The background is a complex composition of geometric shapes and patterns. A large pink triangle is positioned on the left side. A blue triangle is in the upper right, containing a series of concentric black and blue arcs. A yellow triangle is in the lower right, featuring several black diagonal stripes. The central area is white with a grid of small black dots. The left edge is filled with a dense pattern of black wavy lines.

**NEO
TON**



Novi ton života



SADRŽAJ

PODLOGE I IMPREGNACIJE

NEO PRIME	6
NEO ACRYL	6
NEO UNIGRUND	7

MASE ZA IZRAVNAVANJE

NEO GLET CLASSIC	8
NEO GLET PREMIUM	8
NEO GLET UNIVERSAL	9
NEO DECO MAL	9

UNUTRAŠNJE BOJE

NEO POL	10
NEO POL PREMIUM	10

GRAĐEVINSKI LEPKOVI

NEO FIX	11
NEO FIX ELASTIC	11
NEO FIX EXTRA	12
NEO PARKET FIX	12

FASADNI MALTERI

NEO PLAST	13
NEO KUL	13

FASADNE BOJE

FAS ACRYL	14
FAS COLOR	14

PROIZVODI ZA IZOLACIJU

NEOTHERM EPS F	15
NEOTHERM EPS GRAFIT	15
NEOTHERM EPS 30	16
NEOTHERM EPS 80	16
NEOTHERM EPS 100	17
NEOTHERM EPS 120	17
NEOTHERM EPS 150	18

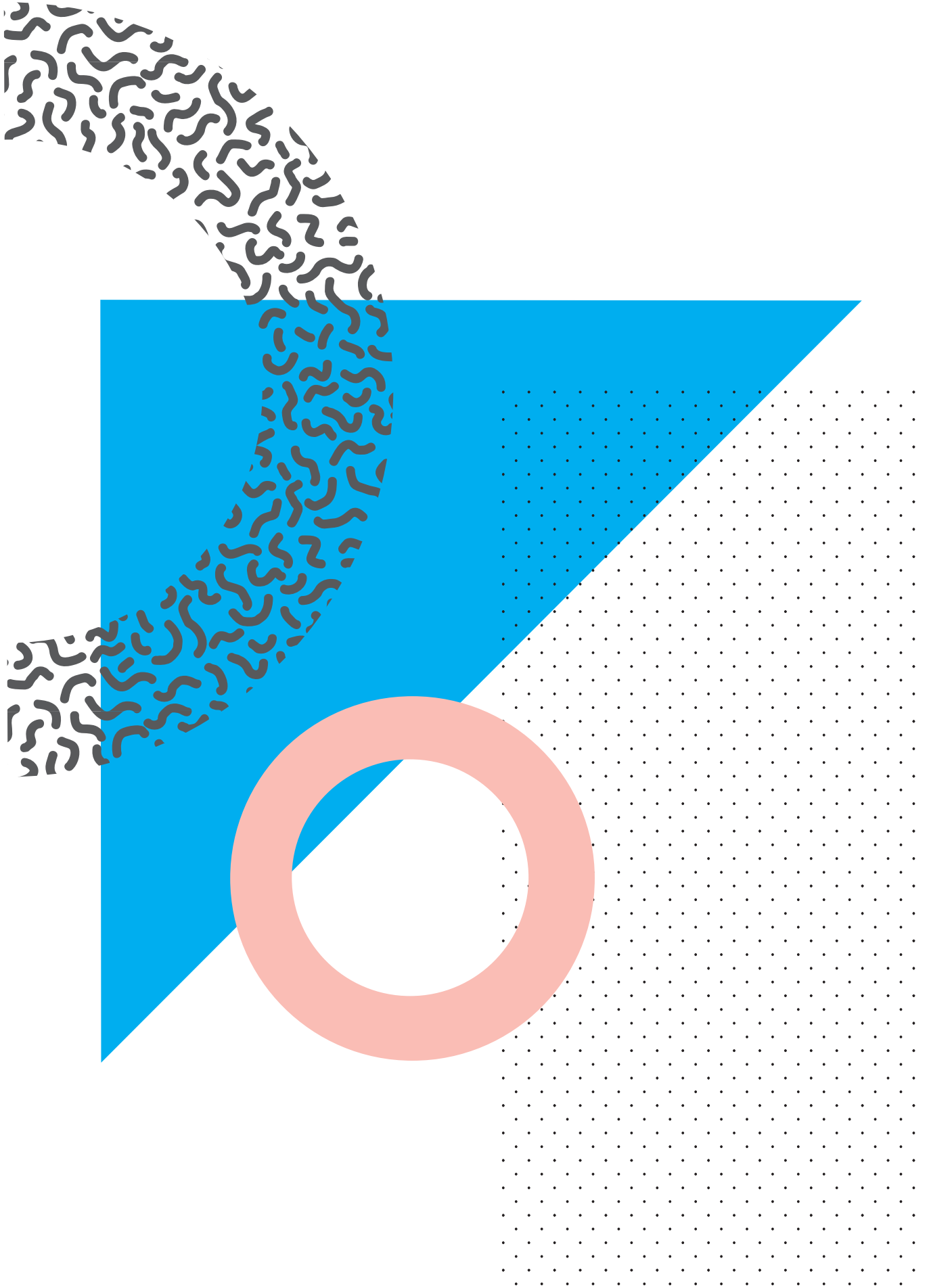
SISTEM ZA POLAGANJE KERAMIKE

NEO CERAMIC 90	19
NEO CERAMIC 110	19
NEO CERAMIC 110 FLEX	20
NEO CERAMIC 160 SUPER FLEX	20
NEO CERAMIC 170 ELASTIC	21
NEO FUGA	21

HIDROIZOLACIONI MATERIJALI

NEO HIDRO DUO	22
---------------	----







Novi ton života

Vođen inspiracijom, Neoton odiše novom energijom i kreativnošću.

Asortiman visokokvalitetnih Neoton proizvoda unosi novi ton dugotrajnosti i sigurnosti, modernog i koloritnog doživljaja prilikom ugradnje materijala na stambenim i poslovnim objektima.

Svojom širokom paletom proizvoda, Neoton zadovoljava i zahtevne tržišne potrebe nudeći sveobuhvatna rešenja za završne radove u građevinarstvu.

Neoton liniju proizvoda čine podloge i impregnacije, mase za izravnavanje, unutrašnje boje, građevinski lepkovi, fasadni malteri, fasadne boje, proizvodi za izolaciju, sistem za polaganje keramike i hidroizolacioni materijali.

Svi Neoton proizvodi poseduju odgovarajuće ateste kvaliteta koji pružaju garanciju bezbednosti, dugotrajnosti i pouzdanosti materijala.

NEO PRIME

Podloga za unutrašnje zidove

Primena:

Koncentrovana emulzija namenjena za poboljšavanje prionljivosti, ujednačavanje i učvršćavanje mineralnih i drugih podloga, pre nanošenja unutrašnjih boja, kao i za premazivanje jako upijajućih podloga.

Priprema i nanošenje:

Pre upotrebe Neo Prime podlogu je potrebno razrediti vodom u odnosu Neo Prime:voda=1:9. Isto razblaženje se koristi i pri pripremi površine za gletovanje. Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom ili špricanjem u jednom sloju (u slučaju veoma suvih upijajućih podloga moguće je grundiranje izvršiti dva puta). Vreme sušenja pre nanošenja boje treba da bude minimalno 12 sati. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,02-0,03 l/m² zavisno od upojnosti i namene.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1, 3 i 5 l



NEO ACRYL

Strukturna podloga za akrilne maltere i boje

Primena:

Akrilna strukturna podloga namenjena za ujednačavanje, neutralizaciju, učvršćavanje i vodoodbojnost podloge pre nanošenja akrilnih fasadnih boja i dekorativnih maltera. Preporučljivo je toniranje Neo Acryl podloge u istoj nijansi kao završni sloj. Može se tonirati u preko 3500 nijansi.

Priprema i nanošenje:

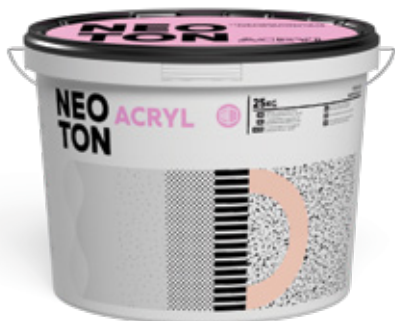
Podloga na koju se Neo Acryl nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka ulja. Neo Acryl podlogu pre upotrebe promešati i razrediti sa 15-20 % vode (1,2-1,6 l za pakovanje 8 kg, 3,75-5,0 l za pakovanje 25 kg). Tako razređenu podlogu nanositi na zid dugodlakim valjkom ili četkom, u jednom sloju. Potrebno vreme sušenja do nanošenja završnog sloja iznosi 12 h. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Potrošnja: Oko 0,2-0,25 kg/m², zavisno od upijanja i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 8 i 25 kg.



NEO UNI GRUND

Visoko adhezivna podloga za slabo upojne površine

Primena:

Neo Uni Grund je visoko adhezivna podloga koja se prvenstveno koristi sa ciljem poboljšavanja prionljivosti na glatkim, slabo upojnim i problematičnim površinama, kao što su keramičke pločice, glatki betoni i ostale čvrste kompaktne neupojne površine. Proizvod Neo Uni Grund razređen vodom se može koristiti i prilikom nanošenja glet masa, lepkova za keramiku, samorazlivajućih masa, mineralnih maltera i sl., na gips kartonske ili cementno-vlaknaste ploče, anhidrit podloge, visoko apsorbujuće maltere i druge cementne podloge. Nanošenjem Neo Uni Grund-a vrši se vezivanje zaostale prašine i egalizacija površine, a na taj način se ostvaruje i bolje vezivanje narednog sloja za podlogu.

Priprema i nanošenje:

Pre upotrebe Neo Uni Grund obavezno dobro promućkati. Neo Uni Grund se u slučaju primene na slabo upojnim površinama nanosi narazređen, četkom ili kratkodlakim valjkom obično u jednom sloju. Na ovako nanet premaz mogu se primenjivati naredni slojevi nakon min. 6h sušenja na normalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.), kada premaz postigne otpornost na grebanje. U slučaju primene na upojnim površinama proizvod je potrebno razrediti vodom u odnosu 1:3 (prajmer : voda). Razređen proizvod, nanositi četkom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja zavisno od upojnosti i željenog efekta, po principu mokro na mokro. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,05-0,10 l/m², zavisno od upojnosti i namene.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1l.



NEO GLET CLASSIC

Masa za izravnavanje unutrašnjih zidova



Primena:

Praškasta glet masa na krečnoj osnovi, za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova. Upotrebljava se za ručno nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 4 mm.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se nanosi Neo Glet Classic mora biti čvrsta, čista i suva i po potrebi impregnirana Neo Prime podlogom (obavezno u slučaju jako upijajućih i/ili poroznih podloga). Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 36% vode (oko 9 l vode za 25 kg praha), do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 4 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1-1,5 kg/m², zavisno od hrapavosti podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.

NEO GLET PREMIUM

Debeloslojna masa za izravnavanje unutrašnjih zidova



Primena:

Glet masa na krečnoj osnovi, za izravnavanje unutrašnjih zidova. Neo Glet Premium je zbog mogućnosti debljeg nanosa izrazito pogodan za izravnavanje grubih zidova obrađenih sa cementno-krečnim, krečnim i gipsano-krečnim malterima, kao i za izravnavanje zidova od betona i gips-karton ploča.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se nanosi Neo Glet Premium mora biti čvrsta, čista i suva, a u slučaju slabih, starih ili jako upijajućih površina po potrebi impregnirana Neo Prime podlogom.

Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 40 % vode (oko 10 l vode za 25 kg praha), do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji 10 minuta i pre nanošenja još jednom promešati. Masa se obično nanosi u dva sloja, ručno, metalnom gletericom, u ukupnoj debljini do 6 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1-1.5 kg/m², zavisno od debljine nanosa.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.

NEO GLET UNIVERSAL

Masa za mašinsko i ručno izravnavanje unutrašnjih zidova

Primena:

Masa za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidova. Upotrebljava se za ručno i mašinsko nanošenje u ukupnoj debljini maksimalno do 3 mm.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se nanosi Neo Glet Universal mora biti čvrsta, čista i suva, a u slučaju slabih, starih ili jako upijajućih površina po potrebi impregnirana Neo Prime podlogom.

Priprema mase se vrši dodavanjem praha u oko 37% vode (9,0-9,5 l vode za 25 kg praha), do dobijanja homogene mase, bez grudvica. Masu ostaviti da odstoji najmanje 30 minuta (po mogućnosti i duže), pre nanošenja još jednom promešati i po potrebi dodati vode za podešavanje konzistencije. Masa se obično nanosi u dva sloja, mašinski ili ručno, u ukupnoj debljini do 3 mm. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, a posle svakog sloja eventualne nabore obraditi brusnim papirom, finoće 180-240 zavisno od tehnike i namene. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 1-1.5 kg/m², zavisno od hrapavosti podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.



NEO DECO MAL

Dekorativni mineralni malter za unutrašnje zidove

Primena:

Plemeniti mineralni tankoslojni malter na krečno-cementnoj osnovi, namenjen za sve fino izravnate podloge od krečno-cementnih i cementnih maltera, za unutrašnju upotrebu.

Struktura maltera: Rajb (zaribana-rille) i Ful (puna-kratz).

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista i suva. U zavisnosti od upojnosti i kvaliteta podloge, po potrebi izvršiti grundiranje podloge Neo Acryl-om prethodnog dana. Priprema se vrši dodavanjem oko 24-26% vode (6-6.5 l vode za 25 kg praha), uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije, masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati. Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najkrupnijeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: Ful (puna-kratz) struktura – odmah nakon nanošenja strukturirati kružno, Rajb (zaribana-rille) struktura – nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 2,5-3,5 kg/m², zavisno od debljine nanosa.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama

Pakovanje: 25 kg.



NEO POL

Disperzija za unutrašnje zidove

Primena:

Disperziona boja na bazi visokokvalitetne polimerne emulzije, namenjena za unutrašnju upotrebu. Posедуje odličnu pokrivnu moć i paropropusnost, otporna na suvo brisanje. Može se tonirati u preko 1000 nijansi.

Priprema i nanošenje:

Pre upotrebe potrebno je promešati masu i izvršiti homogenizaciju materijala iz različitih šarži i/ili pakovanja a zatim izvršiti razređivanje boje sa oko 15-20 % vode (0,22-0,30 l vode za pakovanje 1,5 kg; 0,75-1,0 l vode za pakovanje 5 kg; 1,2-1,6 l vode za pakovanje 8 kg; 2,25-3,0 l vode za pakovanje 15 kg; 3,75-5,0 l vode za pakovanje 25 kg). Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i impregnirana Neo Prime podlogom. Nanošenje se obično vrši kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,2-0,3 kg/m² za dvoslojni premaz.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1,5, 5, 8 i 25 kg.



NEO POL PREMIUM

Akrilna disperzija za unutrašnje zidove

Primena:

Unutrašnja boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, pogodna za stambene i poslovne prostore. Otporna na vlažno brisanje, poseduje odličnu pokrivnu moć, dobru paropropusnost i izuzetnu belinu. Može se tonirati u preko 2000 nijansi.

Priprema i nanošenje:

Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i impregnirana Neo Prime podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem 5-10 % vode (0,05-0,1 l vode za pakovanje 1 l; 0,15-0,30 l vode za pakovanje 3 l; 0,25-0,50 l vode za pakovanje 5 l; 0,5-1,0 l za pakovanje 10 l; 0,75-1,5 l za pakovanje 15 l), uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. Nanošenje se obično vrši kratkodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Potrošnja: Oko 0,12-0,13 l/m² za dvoslojni premaz.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1, 3, 5, 10 i 15 l.



NEO FIX

Lepak za lepljenje EPS ploča

Primena:

Lepak na cementnoj osnovi namenjen za lepljenje isključivo EPS ploča, na različite mineralne podloge. Proizvod nije namenjen za utapanje armaturne mrežice niti za izravnavanje celokupne fasadne površine. Proizvod se koristi kao komponenta za lepljenje EPS ploča u okviru Neotherm Standard termoizolacionog sistema.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje.

Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode (6,5-7 l vode za 25 kg praha) do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine, bez grudvica.

Pripremljeni lepak za lepljenje se nanosi po celokupnom obodu EPS ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini ploče, prečnika oko 10 cm tzv. pogača lepka. Trake po obodu ploče treba nanositi u širini od min. 5 cm i debljini od 1.5-2.0 cm. Trake po obodu ploče treba nanositi u širini od min. 5 cm i debljini od 1.5-2.0 cm. Nakon sušenja od min. 2 dana moguće je tiplovanje ploča koje je neophodno u sistemu sa Neo Fix lepkom. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +30°C. Mogućnost tiplovanja: nakon 2 dana pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Potrošnja: Oko 5-6 kg/m² za lepljenje ploča od stiropora.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.



NEO FIX ELASTIC

Lepak za lepljenje EPS i MW ploča i armiranje mrežice

Primena:

Za lepljenje termoizolacionih ploča od stiropora na čvrste fasadne površine, umetanje armaturne mrežice i izravnavanje celokupne fasadne površine, kao i za lepljenje tabli mineralne vune. Neo Fix Elastic se koristi kao lepak za lepljenje termoizolacionih ploča u okviru Neotherm Standard termoizolacionog sistema.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha sa oko 26-28% vode (6,5-7 l vode za 25 kg praha) do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine. Pripremljeni lepak se nanosi na termoizolacione ploče (po celokupnom obodu ploče i tačkasto po sredini prečnika oko 10cm, tzv. pogače lepka), a zatim se ploče lepe pritiskanjem na podlogu. Prilikom armiranja lepak se nanosi nazubljenom čeličnom gletericom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako nanet, svež lepak utiskuje armaturna mrežica odozgo prema dole (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Celokupna površina se nakon sušenja izravnava novim slojem lepka, tako da ukupna debljina završnog sloja lepka iznosi 4-5 mm. Lepak treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lepljenja MW ploča potrebno je celokupnu površinu ploče premazati tankim slojem lepka. Lepak zatim nanositi po celokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini, prečnika oko 15 cm tzv. pogače lepka. Prilikom daljeg rada poštovati ista pravila spomenuta u delu lepljenja EPS ploča. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +30°C. Mogućnost umetanja armaturne mrežice: nakon min. 48 sati. Mogućnost primene završnih slojeva: nakon min. 7 dana.

Potrošnja: Oko 5-6.5 kg/m² za lepljenje i oko 5-6 kg/m² za izravnavanje, u zavisnosti od kvaliteta podloge, vrste termoizolacionog materijala koji se koristi i sl.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.



NEO FIX EXTRA

Fleksibilni lepak za lepljenje EPS, EPS G i MW ploča i armiranje mrežice



Primena:

Mineralni fleksibilni lepak namenjen za lepljenje ploča od stiropora (EPS ploče), grafitnog stiropora (EPS G ploče), kao i ploča od mineralne vune (MW ploče), na čvrste fasadne površine, kao i za utapanje armaturne mrežice i izravnavanje celokupne fasadne površine. Neo Fix Extra se koristi kao lepak za lepljenje i kao bazni sloj, tj. lepak za armiranje u okviru Neotherm Standard termoizolacionog sistema.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, bez iscvetavanja, ostataka ulja ili boje. Priprema se vrši dodavanjem praha u oko 26-28% vode (6,5-7 l vode za 25 kg praha), do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odleži oko 10 minuta, pa ponovo promešati da se dobije lepak primerene gustine. Pripremljeni lepak se nanosi na termoizolacione ploče (po celokupnom obodu ploče i tačkasto po sredini), a zatim se ploče lepe pritiskanjem na podlogu. Prilikom armiranja lepak se nanosi nazubljenom čeličnom gletericom (veličine zuba 8-10 mm) na otprašenu površinu stiropora, a zatim se u tako nanet, svež lepak utiskuje armaturna mrežica odozgo prema dole (min. 10 cm preklapanja između traka mrežice). Celokupna površina se nakon sušenja izravnava novim slojem lepka, tako da ukupna debljina završnog sloja lepka iznosi 4-5 mm. Lepak treba zaštititi od prebrzog isušivanja i smrzavanja. Prilikom lepljenja MW ploča potrebno je celokupnu površinu ploče premazati sa tankim slojem lepka. Lepak zatim nanositi po celokupnom obodu MW ploče uz dodatak tri tačke nanosa na sredini. Prilikom daljeg rada poštovati ista pravila spomenuta u delu lepljenja EPS ploča. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +30°C. Mogućnost umetanja armaturne mrežice: nakon min. 48 sati. Mogućnost primene završnih slojeva: nakon min. 7 dana.

Potrošnja: Oko 5-6.5 kg/m² za lepljenje i oko 5-7 kg/m² za izravnavanje, u zavisnosti od kvaliteta podloge, vrste termoizolacionog materijala koji se koristi i sl.

Pakovanje: 25 kg.

NEO PARKET FIX

Jednokomponentni lepak za parket

Primena:

Sintetički lepak na bazi polimerne emulzije namenjen za lepljenje klasičnog i lamelnog parketa na cementne estrihe, betonske i drvene podloge. Karakteriše ga izuzetna prionljivost na podlogu i dobra fleksibilnost.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se nanosi lepak mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka starog ulja ili boje. Pre postavljanja parketa potrebno je izvršiti grundiranje podloge Neo Parket Fix-om razređenim sa oko 30 % vode. Cementne podloge ne smeju imati više od 3 % vlage, a parket ne više od 8 %. Po potrebi lepak se može razrediti sa malom količinom vode do 1 %, u cilju podešavanja konzistencije. Lepak se nanosi na podlogu nazubljenom gletericom u debljini sloja od 3-5 mm. Oblogu položiti i dobro pritisnuti. Brušenje parketa je moguće vršiti najmanje 24 h nakon lepljenja. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +25°C.

Potrošnja: Oko 1-1.2 kg/m², zavisno od vrste podne obloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5, 8 i 25 kg.



NEO PLAST

Fasadni malter na akrilnoj osnovi

Primena:

Tankoslojni dekorativni malter u pastoznom stanju izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina. Karakteriše ga dobra adhezija za podlogu, izuzetna obradivost, visoka čvrstoća i vodoodbojnost. Može se tonirati u preko 3600 nijansi.

Struktura maltera: rajb (zaribana-rille) i ful (puna-kratz).

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana Neo Acryl podlogom. Neo Plast pre nanošenja promešati i po potrebi razrediti malom količinom vode ~1% (0,25 l vode/25 kg). Malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini najvećeg zrna. U zavisnosti od željene strukture, malter se zatim obrađuje plastičnom gletericom i to: ful struktura - odmah nakon nanošenja strukturirati kružno; rajb struktura - nakon nanošenja rajbovati kružnim pokretima do postizanja željene strukture. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Napomena: Neophodno je izvršiti egalizaciju materijala potrebnog za kontinualnu fasadnu površinu mešanjem sadržaja više kanti.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Fasadu je potrebno adekvatno zaštititi mrežama. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Potrošnja: Oko 2.3-3.3 kg/m² u zavisnosti od strukture i granulacije.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg.



NEO KUL

Mozaični fasadni malter

Primena:

Dekorativni mozaični malter od višebojnog zrna za trajnu zaštitu fasadnih površina. Posедуje izuzetnu čvrstoću, vodoodbojnost i postojanost na atmosferske uticaje. Granulacija (veličina zrna): 1.5 mm. Nije namenjen za ugradnju na fasadnim površinama termoizolacionih sistema. Primenu ograničiti na detalje (cokle, stubove i ostale manje nepovezane površine).

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se malter nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Podlogu je potrebno premazati Neo Acryl podlogom. Vreme sušenja podloge pre nanošenja maltera iznosi min. 12 h. Neo KUL pre nanošenja promešati da masa zapenuša i po potrebi razrediti malom količinom vode (do 1 %; max 0,25 l na 25 kg). Mešanje materijala obaviti presipanjem iz kante u kantu, ručno ili električnim mikserom sa malim brojem obrtaja. Malter se nanosi čeličnom gletericom odozdo prema gore u debljini od 2-2,5 mm. Naneti sloj je potrebno dobro poravnati da bi se eliminisale vidljive praznine između zrna mermera. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +30°C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme vezivanja maltera.

Potrošnja: Oko 5 kg/m²

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 25 kg.



NEO FAS ACRYL

Akrilna disperzija za spoljašnje zidove

Primena:

Akrilna disperziona boja za zaštitu i dekoraciju novih i starih fasadnih površina. Izrađena je na bazi visokokvalitetnih sirovina, poseduje odličnu pokrivnu moć i vodoodbojnost, otporna je na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primenu na unutrašnjim zidovima javnih objekata. Može se tonirati u preko 3500 nijansi.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana Neo Acryl podlogom. Priprema boje se vrši dodavanjem do 15 % vode (do 0,45 l vode za pakovanje 3l; do 0,75 l vode za pakovanje 5 l; do 2,25 l vode za pakovanje 15 l), uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. Neo Fas Acryl se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, r.v.v=50-60 %) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Potrošnja: Oko 0.15-0.30 l/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 3, 5 i 15l.



NEO FAS COLOR

Akrilna disperzija za spoljašnje zidove - pun ton

Primena:

Nijansirana disperziona boja izrađena na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije. Primenjuje se za dekorativnu zaštitu elemenata na novim, kvalitetnim, kao i starim fasadnim površinama. Koristi se i kao sredstvo za nijansiranje disperzionih boja i fasadnih maltera. Karakteriše je odlična vodoodbojnost, otpornost na UV zračenje i atmosferske uticaje. Zbog velike otpornosti pogodna je i za primenu na unutrašnjim zidovima javnih objekata.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se disperzija nanosi mora biti čvrsta, čista, suva i premazana Neo Acryl podlogom. Priprema boje se po potrebi vrši dodavanjem max. 5-10 % vode (50-100 ml vode), uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. Neo Fas Color se obično nanosi dugodlakim valjkom u dva sloja. Drugi sloj se nanosi nakon potpunog sušenja prvog, što pri normalnim uslovima ($T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 4-6 h. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim površinama. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne raditi po direktnom suncu, kiši ni jakom vetru.

Potrošnja: Kada se koristi za toniranje zavisi od željene nijanse, a ako se koristi kao samostalna boja potrošnja je oko 0,25 kg/m² zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge.

Rok trajanja i skladištenje: 18 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 1 kg.



NEOTHERM EPS F

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena:

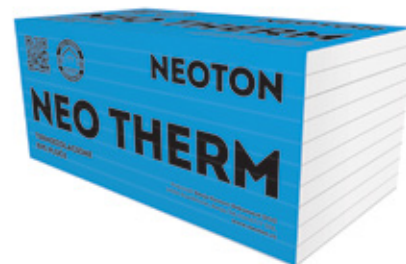
Neotherm EPS F je fasadna termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS). Neotherm EPS F je termoizolacioni sloj u ETA sertifikovanom NEOTHERM Standard termoizolacionom fasadnom sistemu. U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 10 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEOTHERM EPS GRAFIT

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena sa dodatkom grafita

Primena:

Neotherm EPS Grafit je fasadna termoizolaciona ploča poboljšanih performansi u odnosu na standardne fasadne termoizolacione ploče. Odlikuje je niža toplotna provodljivost uz povećanu mehaničku čvrstoću. Toplotne karakteristike su poboljšane za 20%. Neotherm EPS Grafit su ploče izrađene od ekspaniranog polistirena (stiropora) sa dodatkom grafita, po postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS). Neotherm EPS Grafit je termoizolacioni sloj u ETA sertifikovanom NEOTHERM Standard termoizolacionom fasadnom sistemu. U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEOTHERM EPS 30

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena:

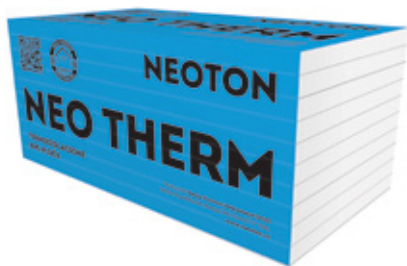
Neotherm EPS 30 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za potrebe termoizolacije u područjima gde su niski termoizolacioni zahtevi kao i zahtevi za mehaničkim osobinama. Najbolja primena je kao ispuna u pregradnim zidovima gde postoji delimičan zahtev za zvučnom izolacijom. Koristi se u skladu sa deklarisanim termičkim i mehaničkim osobinama.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su Neo Fix, Neo Fix Elastic, Neo Fix Extra, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćivih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEOTHERM EPS 80

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena:

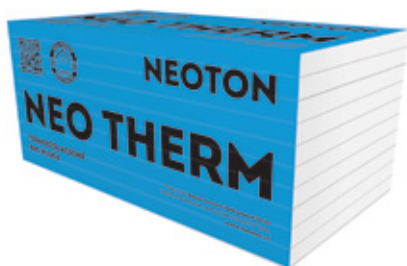
Neotherm EPS 80 je fasadna termoizolaciona ploča poboljšanih performansi u odnosu na standardne fasadne termoizolacione ploče. Odlikuje je niža toplotna provodljivost uz povećanu mehaničku čvrstoću. Neotherm EPS 80 su ploče izrađene od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Namenjen je za ugradnju u kontaktnim termoizolacionim fasadnim sistemima (ETICS). Neotherm EPS 80 je termoizolacioni sloj u NEOTHERM Standard termoizolacionom fasadnom sistemu U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: Proizvod se ugrađuje u skladu sa upustvima za ugradnju kontaktnog termoizolacionog fasadnog sistema (ETICS), kao i opštim pravilima za izvođenje termoizolaterskih radova u građevinarstvu.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEOTHERM EPS 100

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena:

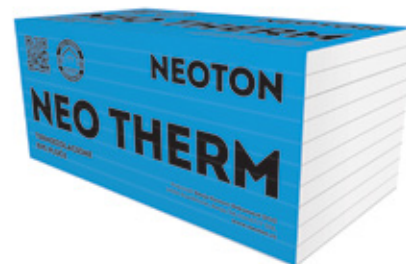
Neotherm EPS 100 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za potrebe termoizolacije u područjima manje opterećenih horizontalnih površina (manje pešačko opterećenje), u skladu sa mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih krovova u zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su Neo Fix, Neo Fix Elastic, Neo Fix Extra, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćivih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEOTHERM EPS 120

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena:

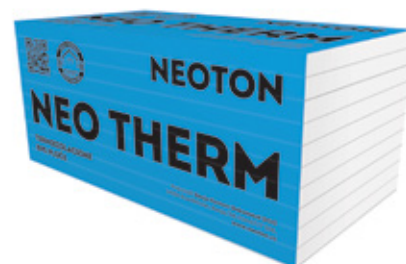
Neotherm EPS 120 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za termoizolaciju srednje opterećenih horizontalnih površina (pešačko opterećenje), u skladu sa mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih i ravnih krovova u zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su Neo Fix, Neo Fix Elastic, Neo Fix Extra, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršćivih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 10 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEOTHERM EPS 150

EPS - ploče od ekspaniranog polistirena

Primena:

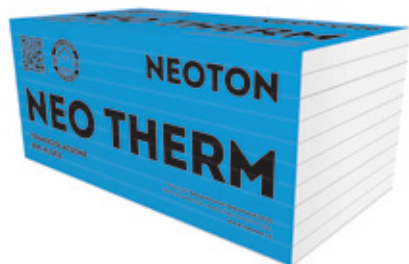
Neotherm EPS 150 je termoizolaciona ploča izrađena od ekspaniranog polistirena (stiropora) bez dodavanja bilo kakvih primesa u postupku proizvodnje u skladu sa SRPS EN 13163. Nalazi primenu u građevinarstvu za termoizolaciju više opterećenih horizontalnih površina (jako pešačko opterećenje, manja prevozna sredstva), u skladu sa mehaničkim karakteristikama proizvoda, kao i za termoizolaciju betonskih elemenata kosih krovova i ravnih krovova gde se očekuje veće opterećenje ljudskom navalom. U zavisnosti od mehaničkih, sigurnosnih i termičkih zahteva može se koristiti kao termoizolacioni sloj u sendvič panelima, sendvič zidovima, za termoizolaciju unutrašnjih zidova, plafona i krovova.

Ugradnja: U zavisnosti od namene korišćenja i mesta u konstrukciji, termoizolacione ploče se ugrađuju lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Prilikom lepljenja potrebno je koristiti lepkove iz grupe namenjene za lepljenje EPS ploča kao što su Neo Fix, Neo Fix Elastic, Neo Fix Extra, u zavisnosti od karakteristika podloge i uslova eksploatacije objekta. Ukoliko se pričvršćivanje vrši mehanički, neophodna je upotreba pričvršnih sredstava (posebni vijci, tiplovi...) proizvedenih za tu namenu. Proizvod se bez obzira na izbor tehnike ugradnje, ugrađuje shodno opšte priznatim pravilima tehnike.

Dimenzija ploče: 1000 x 500 mm, debljine od 20 - 200 mm. Po posebnom zahtevu kupca moguća izrada ploča drugih dimenzija.

Pakovanje: Paket obmotan neprozirnom PE folijom zapremine 0,17 - 0,25 m³ (u zavisnosti od debljine upakovanih ploča).

Skladištenje: Skladištiti u natkrivenim prostorima, odvojeno od izvora toplote i plamena. Ne izlagati UV zracima. Sprečiti kontakt sa nekompatibilnim hemikalijama i materijalima (organski rastvarači, nafta i sl.).



NEO CERAMIC 90

Lepak za keramičke pločice za unutrašnju upotrebu (klasa C1)

Primena:

Za lepljenje keramičkih pločica na zidne i podne površine, isključivo na čvrste podloge (betone, maltere na bazi cementa i kreča), za unutrašnju upotrebu, odlične prionjivosti i visoke čvrstoće.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje Neo Uni Grund podloge pripremljene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionjivosti lepka, 4h pre lepljenja pločica.

Priprema se vrši dodavanjem 25kg praha u oko 6.5l vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca, tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: oko 20 minuta (zavisno od podloge). Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama

Pakovanje: 25 kg.



NEO CERAMIC 110

Lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu (klasa C1T)

Primena:

Za lepljenje keramike na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Koristi se za lepljenje upijajućih i slabo upojnih keramičkih pločica dimenzija do 60x60 cm. Pogodan za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, balkonima i terasama. Sadrži sivi portland cement.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje Neo Uni Grund podloge pripremljene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionjivosti lepka, 4h pre lepljenja pločica.

Priprema se vrši dodavanjem 25kg praha u oko 6,5l vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca, tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvrslje delove mehaničkim putem. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: oko 20 minuta (zavisno od podloge). Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.



NEO CERAMIC 110 FLEX

Fleksibilni lepak za keramičke pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu (klasa C2T)



Primena:

Za lepljenje keramičkih pločica (upojnih i slabo upojnih pločica dimenzija do 60x60 cm), gres pločica, mozaika, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, balkonima i terasama i sistemima sa podnim grejanjem. Sadrži sivi portland cement.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje Neo Uni Grund podloge pripremljene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionljivosti lepka, 4h pre lepljenja pločica.

Priprema se vrši dodavanjem 25kg praha u oko 6,75l vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvršle delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: oko 20 minuta (zavisno od podloge). Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h.

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.

NEO CERAMIC 160 SUPER FLEX

Fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu (klasa C2TE)



Primena:

Za lepljenje keramičkih pločica dimenzija do 120x80 cm, mozaika, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (beton, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlična prionljivost, visoka čvrstoća, fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za lepljenje pločica niske upojnosti (E ≤3%), pločica velikih dimenzija (do 80 cm) i prilikom postavljanja na površine sa već postojećim pločicama. Preporučuje se za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, balkonima, terasama, bazenima i sistemima sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje Neo Uni Grund podloge pripremljene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionljivosti lepka, 4h pre lepljenja pločica. Priprema se vrši dodavanjem 25kg praha u oko 6,75l vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunđerom, a očvršle delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha +5°C do +25°C.

Otvoreno vreme rada: oko 30 minuta (zavisno od podloge i atmosferskih uslova). Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 25 kg.

NEO CERAMIC 170 ELASTIC

Visoko fleksibilni lepak za keramičke i granitne pločice za unutrašnju i spoljašnju upotrebu (klasa C2TE S1)

Primena: Za lepljenje keramičkih pločica dimenzija do 120x100 cm, mermera, granita, prirodnog i veštačkog kamena na zidne, podne i fasadne površine, isključivo na čvrste podloge (betone, maltere na bazi cementa i kreča), za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Odlučna prionljivost, visoka čvrstoća, visoka fleksibilnost i otpornost na vlagu. Pogodan za lepljenje pločica niske upojnosti ($E \leq 3\%$) kao i pločica velikih dimenzija na defomabilne površine i prilikom postavljanja na površine sa već postojećim pločicama. Pogodan za upotrebu u kupatilima, kuhinjama, balkonima, terasama, bazenima i sistemima sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, nosiva, nesmrznuta, bez iscvetavanja, bez ostataka ulja ili boje. Pre lepljenja pločica preporučljivo je premazivanje Neo Uni Grund podloge pripremljene prema uputstvu u cilju poboljšanja prionljivosti lepka, 4h pre lepljenja pločica. Priprema se vrši dodavanjem 25kg praha u oko 6,75l vode uz intenzivno mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 10 min, zatim još jednom promešati da se dobije lepak primerene gustine. Lepak nanositi pomoću nazubljene gleterice sa odgovarajućom veličinom zubaca tako da minimum 65% površine pločice bude prekriveno lepkom (u slučaju unutrašnje upotrebe) a minimum 90% (u slučaju spoljašnje upotrebe). Veličina zubaca zavisi od dimenzija pločica (optimalno 4-6 mm za pločice veličina 10-25 cm). Pločice utiskivati u sloj lepka na podlozi, a ukoliko je površina neravna lepak nanositi i na pločicu, i na taj način vršiti izravnavanje. Visokoupojne, porozne pločice pre postavljanja treba navlažiti. Višak lepka ukloniti vlažnim sunderom, a očvrsele delove mehaničkim putem. Višak lepka u fugama ukloniti mehaničkim putem. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvođača.

Tehnički podaci: Optimalni vremenski uslovi: temperatura podloge i vazduha $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Otvoreno vreme rada: oko 30 minuta (zavisno od podloge i atmosferskih uslova). Mogućnost fugovanja nakon: cca.24h pri sušenju na optimalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.).

Potrošnja: Oko 3-5 kg/m², zavisno od podloge i debljine nanošenja.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama

Pakovanje: 25 kg.



NEO FUGA

Vodoodbojna masa za fugovanje

Primena:

Visokokvalitetna, vodoodbojna masa za fugovanje keramičkih i staklenih pločica, kao i ploča od veštačkog i prirodnog kamena, na horizontalnim i vertikalnim površinama. Namenjena za fuge širine do 10 mm, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu. Otporna na nastanak buđi. Dostupna u 24 nijanse.

Priprema i nanošenje:

Pre nanošenja fug mase fuge treba očistiti od ostatka lepka i prašine. Pre nanošenja fug mase fuge treba očistiti od ostatka lepka i prašine. U slučaju visokoupojnih pločica i prilikom rada na visokim temperaturama pokvasiti fuge 1 h pre fugovanja. Priprema se vrši postepenim dodavanjem mase u oko 30% vode (oko 600 ml vode za 2 kg praha), uz konstantno mešanje električnim mikserom do potpune homogenizacije. Pripremljenu masu upotrebiti u roku od 1 sata. Nanošenje se vrši gumenom gletericom, pod uglom od 45° , tako da fuga bude dobro ispunjena masom za fugovanje. Nakon 20-30 min, kada masa površinski očvrсне, pločice prebrisati vlažnim sunderom u smeru dijagonalnom na postavljene pločice, a zatim ispolirati suvom krpom. Podne pločice su prohodne najmanje 8 sati nakon fugovanja, pri sušenju na normalnim uslovima. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvođača.

Napomena: U slučaju fugovanja poroznih pločica preporučuje se probno fugovanje. Ukoliko lepak nije dovoljno suv postoji mogućnost mestimične promene boje fug mase. Fug masa nije pogodna za prirodan kamen podložan promeni boje.

Potrošnja: Oko 0,3-0,8 kg/m², zavisno od širine fuga i veličine pločica.

Rok trajanja i skladištenje: 24 meseca u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 2 kg.



NEO HIDRO DUO

Fleksibilni dvokomponentni hidroizolacioni premaz



Primena:

Dvokomponentni, hidroizolacioni, fleksibilni polimercementni premaz za vertikalnu i horizontalnu zaštitu površina od vlage. Koristi se za hidroizolaciju potencijalno vlažnih prostorija: kuhinja, kupatila, tuš kabina, bazena, podrumskih površina, terasa, itd. Namenjen za spoljašnju i unutrašnju upotrebu, za pozitivan i negativan pritisak $\leq 1,5$ bar.

Priprema i nanošenje:

Podloga na koju se nanosi Neo Hidro Duo mora biti čvrsta, otprašena, očišćena od masti, plesni i slabo vezanih delova. Glatke, slabo upojne betone premazati strukturnom podlogom za glatke površine. Priprema premaza se vrši dodavanjem praškaste komponente A u tečnu komponentu B, uz mešanje do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji oko 5 min i ponovo izmešati. Za prvi sloj u samešanu masu se može dodati do 10 % vode. Pripremljenu masu potrošiti u roku od 1 h. Premaz se nanosi četkom u dva nanosa (po potrebi i tri) unakrsnim postupkom, do potpunog prekrivanja površine. Debljina jednog sloja iznosi približno 1 mm, a drugi sloj se nanosi nakon očvršćavanja prethodnog. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od brzog isušivanja (sunce, vetar). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda. Nema podataka za koje lepkove je pogodan.

Temperatura primene: Od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.

Potrošnja: Oko $1.4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, zavisno od kvaliteta podloge.


Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Pakovanje: 10 kg.





Novi ton života

The image is a vibrant, abstract graphic design. It features a light green background with several overlapping elements: a white square in the top left, a pink triangle, a black and white wavy pattern in an arch at the top, a black and white diagonal striped rectangle on the right, a large black rectangle containing the text 'NEO TON' in white, a green dotted pattern on the left, a white rectangle with a black wavy pattern below the text, a blue circle, and a large pink shape resembling a stylized 'C' or a smile at the bottom. The overall style is bold and modern.

NEO TON

www.neoton.rs