

TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

NEOKOLL

Tehničke kvalitete

NEOKOLL je specijalno izravnavajuće ljepilo za unutarnje i vanjske rade. Proizveden iz specijalnih akrilnih smola i sporoutezajućih mineralnih punila, koji daju proizvodu laku primjenu, čvrsto vezivanje za površinu i spriječavanje stvaranja gljivica i algi. NEOKOLL se primjenjuje za ljepljenje polistirol ploča, mrežica za ojačanje, izolir ploča, staklene vune, pluta. Maksimalna preporučljiva debljina nanosa je 1-1,5 mm po svakoj ruci. Idealan za krpanje oštećene malte (žbuke), pregradnih gipsanih zidova, cementnih površina. Bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Ljepilo i glet masa za izolacione ploče i mrežice u građevinarstvu za unutarnje i vanjske rade.

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući rđu, prašinu i dijelove u odvajaju. Površine moraju biti suhe i zrele. U slučaju prašnjavih površina primjeniti impregnaciju Neokryll i pričekati 4-6 sati na sušenje.

Način nanošenja

NEOKOLL prije nanošenja mora biti izmješan sa 50% cementa PLT 325 za ljepljenje ploča i 30% cementa PLT 325 za gletanje mrežica. Nanositi sa inox gleterom. Pričekati 7 dana za nanošenje finalnog proizvoda.

Završni premazi

Za nanošenje glatkih proizvoda preporuča se gletanje sa RASOFINISH.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	<u>za ljepljenje</u> ; 50% cementa PLT 325 <u>za gletanje</u> ; 30% cementa PLT 325
Pokrivnost	<u>za ljepljenje ploča</u> ; 0,5-1 m ² /lt <u>za polaganje mrežica</u> ; 0,5-1 m ² /lt
Alat	Inox špatula
Impregnacije	NEOKRYLL
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	2 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%).
Ukupno vrijeme sušenja	7 dana (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	Vodom

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Akrilne smole u vodenoj otopini, sporoutezajuća mineralna punila, razni dodaci za bolje nanošenje i vezivanje za površinu.
Specifična težina	1,43 kg/l +/- 3%
pH	8 - 9,5
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Viskozitet	10.000 +/- 5% CPS Brookfield (RTV 20okr./min. na 25°)
Reakcija na vatru	Nezapaljiv
Parapropusnost Sd	0,15 m (maksimalno dozvoljena granica 2 m DIN 52615)
Otpornost na odvajanje i struganje	Odgovara normi DIN ISO 4624
Boje	Svjetlo siva
Pakiranje	lt 14

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pjesak i izmješani stavlju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Površine moraju biti suhe i zrele. U slučaju prašnjavih površina primjeniti impregnaciju Neokryll i pričekati 4-6 sati na sušenje. Nanijeti ljepilo NEOKOLL za ljepljenje ploča i polaganje mrežica. Pričekati 7 dana za nanošenje finalnog proizvoda.