

TRADUZIONE SCHEDA TECNICA

ELASTRONG RASATURA ELASTICA

Tehničke kvalitete

ELASTRONG RASATURA ELASTICA je specijalna elastična glet masa namjenjena za površine sa paukovom mrežom. Izrađen je iz specijalnih elastičnih akrilnih smola, sintetičkih vlakana i usporavajućih punila, koji daju proizvodu lagano nanošenje i jako dobro vezivanje za površinu sa izuzetnom rastezljivosti, te preventivnim sprječavanjem stvaranja algi i gljivica. Daje kompaktnost površini uz lagano nanošenje i uštedu završnog proizvoda. Idealan za rekonstrukciju starih površina, armiranog cementa, prefabriciranih ploča itd.. Bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Glet masa za unutarnje i vanjske površine sa problemima paukove mreže.

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući prašinu i dijelove u odvajanju. Nove površine moraju biti dovoljno zrele i suhe.

Način nanošenja

Na prašnjave površine nanijeti jednu ruku impregnacije Neokryll i pričekati 4-6 sati na sušenje. Nanijeti inox gleterom jednu ruku ELASTRONG RASATURA ELASTICA. Da bi se postigla idealna površina prijeći nakon par minuta gleterom po površini . Pričekati 24 sata prije nanošenja završnog proizvoda.

Završni premazi

Završni proizvodi iz linije ELASTRONG.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	Spreman za upotrebu
Pokrivnost	2-3 m ² / lt ovisno o stanju površine.
Alat	Inox gleter
Podloga	NEOKRYLL
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1-2 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%).
Ukupno vrijeme sušenja	10-12 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Bojanje	nakon 24 h (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	Vodom

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Elastične akrilne smole u vodenoj otopini, usporavajuća punila i dodaci za lakše nanošenje i vezivanje.
Specifična težina	1,35 kg/l +/-3%
pH	8 - 9
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu površinu.
Viskozitet	50.000 +/- CPS Brookfield (RTV 20 okretaja/min)
Parapropusnost Sd	0,5 m (max dozvoljena granica 2m DIN 52615)
Otpornost na odvajanje i struganje	Odgovara normi DIN ISO 4624
Boje	Bijela
Pakiranje	lt 4 - 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 prašinu i dijelove u odvajanju. Nove površine moraju biti dovoljno suhe. Kod mrvljivih površina primjeniti impregnaciju NEOKRYLL i pričekati 4-6 sati na sušenje. Na suhe površine nanijeti inox gleterom jednu ruku ELASTRONG RASATURA ELASTICA Pričekati 24 sata prije nanošenja završnog proizvoda,