

KREOS

Tehničke kvalitete

KRES je dekorativni strukturalni premaz za unutarnje radove izrađen nabazi smola u vodenoj otopini i specijalnih punila. Zahvaljujući svom sastavu proizvod se sporo suši i pod rukom je mek, tako da dozvoljava laku obradu, što omogućava realizaciju dekoracije u klasičnom ili modernom stilu ujedinjajući maštu arhitekta i umješnost izvođača koji sa odgovarajućim alatom: tampon, špatula, gleter, morska spužva, kist, može postići završnu obradu u boji i stilu koji odgovara prostoru. Proizvod je periv, otporan na habanje, bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Dekoracija zidova u unutarnjem uređenju.

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Na stare i mrvljive površine nanijeti jednu ruku impregnacije NEOFIX ili CRILUX. Ukoliko su površine neravne pregletati sa STUCCO PER RASATURA. Nastaviti sa nanošenjem vezujuće impregnacije IL PRIMER.

Način nanošenja

Nanijeti ravnomjerno na površinu KREOS, valjkom kratke dlake. Prije početka sušenja obraditi površinu odgovarajućim alatom prema željenom efektu (fil pose, chine, drape, lame, mille righe, broccato, goffrato)

Završni premazi i zaštite

KREOS omogućava nevjerojatne efekte nanoseći slijedeće završne premaze na suhu površinu; VELDECOR, PALLAS, MULTIDECOR, i ULTRASATEN, od rustikalne obrade do starinskog efekta.

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijeđivanje	Spreman za upotrebu, maksimalno 5% vode.
Pokrivnost	3 - 4 m ² /lt ovisno o površini na koju se nanosi.
Alat	Tampon mille righe, Tampon, Plastični gleter, Špatula, Kist, Morska spužva,
Impregnacija	CRILUX, NEOFIX
Podloga	IL PRIMER
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	2 h (temper.=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	Smole u vodenoj otopini, specijalni anorganski i organski pigmenti, titan dioksid i odabrana punila.
Specifična težina	1,17 kg/lt +/-3%
pH	8 - 9
Viskozitet	18.000-23.000 +/-5% CPS Brookfield
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Parapropusnost sd	0,22 m (maksimalno dozvoljeno 2m,
Otpornost na pranje	Odgovara normi UNI EN ISO 11998:2006 otporan na više od 1000 trljanja.
Otpornost na trljanje	Odgovara normi UNI EN ISO 11998:2006 otporan na više od 5000 trljanja.
Ograničeno ispuštanje stakleničkih plinova VOC prema normi 2004/42/CE	Početno stanje: A/I; VOC 41 gr/l (maksim.) Prvi rok (od 01.01.07.): 300 gr/l, drugi rok (od 01.01.2010.): 200 gr/l.
Boje	Bijela i ton karta.
Pakiranje	Litara 1 - 5 - 15

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 zahtijevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavljaju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Nanijeti vezujuću impregnaciju IL PRIMER. Postepeno nanositi dekorativni strukturalni premaz KREOS sa odgovarajućim alatom.