

ALLOVER BASE

DEKORATIVNI TEMELJNI ILI ZAVRŠNI PREMAZ ZA PODOVE I FASADNE ZIDOVE - ZA JEDNOKOMPONENTNI SUSTAV
ALLOVER

serija 892

OPIS

ALLOVER BASE predstavlja sredstvo u vidu paste koja se nanosi špahtlom; specifično je prikladno kako za vezivne temeljne premaze, tako i za završnu obradu u vidu tekstura i materijalnih formi na vodoravnim i okomitim površinama u interijeru.

Osigurava visoko izravno prijanjanje na pod-temeljnim podlogama kao što su cement, stari podovi iz smola, pločice.

Preko njega se može bojati pomoću kolorimetrijskog sustava.

POGODNE PODLOGE

Njegova svojstva odgovaraju višestrukim estetskim zahtjevima za postizanje efekata u dnevnom boravku, kupaonama, kuhinjama, restoranima, biroima i uredima, prodavaonicama, izložbenim salonima, wellness prostorima. Može ga se koristiti i za dekoriranje dodataka uz namještaj.

Sustav ALLOVER se na lokacijama lako primjenjuje i može ga se davati izravno po cementnim podovima, starim keramičkim podovima i pregradnim zidovima.

TEHNIČKI PODACI

-Priroda vezivnog sredstva: silanski akrilni kopolimer u vodenoj emulziji

-Otapalo: voda

-Izgled: bijela tiksotropna pasta

-Maksimalna veličina inertnih tvari: 0,75 mm

-Zapreminska masa po UNI EN ISO 2811-1: $1,58 \pm 0,05$ kg/L

-Otpornost na abraziju TABER - točilo H22 500 g 200 okretaja u 7 dana <0,9 g

-Rok za obradu: oko 40 minuta na 20°C, Rel.Vl.=60%

-Rok za prekrivanje: poslije 4 sata na 20°C, Rel.Vl.=60%.

-Brzina sušenja (na 25 °C i 65% Rel.Vl.): na dodir u roku 1 sata; po isteku 3 sata može se prebojiti (ovisno o uvjetima okoliša i podloge).

Za sustave ALLOVER:

-Klasifikacija kvaliteta zraka u interijeru (Indoor Air Quality): A+

-Certifikacija Indoor Air Comfort: broj IAC-442-01-06-2023

-Otpornost na vatru EN 13501-1: Klasa B fl s1

Odnosi se na utrošak koji ne premašuje naznačeni, kao i na primjenu na ne-gorivoj površini.

PRIPREMA PODLOGE

Potrebno je proučiti ALLOVER priručnik za primjenu

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

Preduvjeti okruženja i podloge:

temperatura okoliša: min. +10 °C / max. +35 °C

Relativna vlažnost okoliša: <75%

Temperatura podloge: min. +10 °C / max. +35 °C

Vlažnost podloge: <4%

-Alat: špahtla od nehrđajućeg čelika

-Broj slojeva: od 1 do 3, ovisno o željenom efektu

-Razrjeđivanje: spremno za uporabu

-Čišćenje alata se treba obaviti vodom odmah poslije njihove uporabe

- Učinak: 0,6-0,8 kg/m² po sloju, u funkciji podloge - 1 kg/m² u slučaju da se koristi stakloplastična mrežica

Za dodatne informacije o izvedbi sustava ("SMART", "FLAT", "FLAT Fast") proučiti upute za nanošenje ALLOVER.

Dodatne informacije o performansama sustava ALLOVER mogu se zatražiti od službe tehničke pomoću poduzeća San Marco.

NIJANSIRANJE

Nijansiranje je moguće pomoću sistema.

U slučaju da se koriste različite šarže proizvoda preporuča se da se izmiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u nijansi.

SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +35°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

Proizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 2 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi skladištenja.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Granična vrijednost EU (Dir. 2004/42/EC)

Kat. A/l: Dekorativni premazi (baza voda): 200 g/l (2010)

sadrži max: 5 g/l HOS

Koristiti proizvod prema važećim propisima o higijeni i sigurnosti; ne bacati ambalažu u okoliš nakon uporabe; ostatke ostaviti da se dobro osuše i postupati kao s posebnim otpadom. Ne ispuštati ostatke u kanalizaciju, vodne tokove ili tlo. Za dodatne informacije pročitati sigurnosne listove.

TEHNIČKA STAVKA U PREDRAČUNU

SAN MARCO GROUP garantira da su informacije ovog tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste, jer uvjeti nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamjenjuje svaki prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati tehničku službu +39 0418520527.