

ALLOVER FINISH

DEKORATIVNI ZAVRŠNI PREMAZ ZA PODOVE I PREGRADNE ZIDOVE - ZA JEDNOKOMPONENTNI SUSTAV ALLOVER

serija 894

OPIS

ALLOVER FINISH sredstvo u vidu paste koje se nanosi špahtlom isključivo preko vodoravnih i okomitih obloga urađenih ALLOVER sredstvima nanijetim špahtlom.

ALLOVER FINISH treba koristiti kada se želi dobiti još više glatka završna obrada minimalističkog i tek lako teksturiziranog izgleda. Osigurava visoko prianjanje na temeljnu podlogu i dobro se obrađuje. 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
- Otапalo: voda
- Iзглед: bijela tiksotropna pasta
- Maksimalna veličina inertnih tvari: 0,3 mm
- Zapreminska masa po UNI EN ISO 2811-1: $1,65 \pm 0,05$ kg/L
- Otpornost na abraziju TABER - točilo H22 500 g 200 okretaja u 7 dana: <1,2 g
- Rok za obradu: oko 40 minuta na 20°C, Rel.VI.=60%
- Rok za prekrivanje: poslije 4 sata na 20°C, Rel.VI.=60%
- Brzina sušenja (na 25 °C i 65% Rel.VI.): 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 podlage: min. +10 °C / max. +35 °C

Vlažnost podlage: <4%

-Alat: špahtla od nehrđajućeg čelika

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

-Razrjeđivanje: spremno za uporabu. moguće je razrijediti ga vodom do 5% težine.

-Čišćenje alata se treba obaviti vodom odmah poslije njihove uporabe

-Učinak: 0,3-0,4 kg/m² po sloju, u funkciji podloge.

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 pomoći poduzeća San Marco.

NIJANSIRANJE

Nijansiranje je moguće pomoći sistemu.

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 porizvod 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 uvezvi 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.