

ALLOVER TOP

ZAŠTITNI VODOODBOJNI LAK ZA JEDNOKOMPONENTNI SUSTAV ALLOVER

serija 896

OPIS

ALLOVER TOP je prozirno vodorazrjeđivo zaštitno sredstvo za SUSTAV ALLOVER s polu-mat završnim izgledom.

Osigurava visoku otpornost na vodu, vruće i hladne tekućine i brojne tvari koje se redovno koriste u stanovanju i restoraterstvu.

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.

TEHNIČKI PODACI

- Priroda vezivnog sredstva: silanski akrilni kopolimer u vodenoj emulziji
- Otапalo: voda
- Iзглед: прозрачна течућина
- Запреминска маса по UNI EN ISO 2811-1: $1,06 \pm 0,05$ kg/L
- Оtpornost na abraziju TABER - tocilo CS17 1000 g 200 okretaja u 7 dana: <30 mg
- Оtpornost površina na hladne tekućine po EN 12720:2013: klasa B u roku 1 sata; klasa se postiže na bazi CEN/TS 16209:2022 C
- Reg. CE 852/2004 Suglasnost sa HACCP (sustavom analize opasnosti i kritičnih kontrolnih točaka)
- Otpornost na abraziju djelovanjem točkića na uredskim stolicama; po EN 425:2006, podesan za točkiće mekog tipa koji se specifično savjetuju za podne parkete
- Otpornost površina na vlažnu toplinu po UNI EN 12721:2013, klasa se postiže na bazi CEN/TS 16209:2022 B
- Otpornost površina na suhu toplinu po UNI EN 12722:2013, klasa se postiže na bazi CEN/TS 16209:2022 C temperatura 100°C.
- Brzina sušenja (na 25 °C i 65% Rel.Vl.): na dodir u roku 30 minuta; po isteku 3 sata može se prebojiti (ovisno o uvjetima okoliša i podloge). Po površinama se može umjerenije hodati poslije 12 sati, a po isteku 24 sata mogu se koristiti u punoj mjeri. Sveukupna tehnička svojstva postižu se poslije 5 dana.

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: kist, kratkodlaki vuneni valjak.

-Broj slojeva: 2

-Razrjeđivanje: 0-15% vodom.

-Čišćenje alata se treba obaviti vodom odmah poslije njihove uporabe

-Učinak: 7-8 m2/L u dva sloja.

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

Ovo sredstvo dostupno je bezbojno.

Preko ovog sredstva ne može se nijansirati.

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/i: Jednokomponentni funkcionalni premazi (baza voda): 140 g/l (2010).

Sadrži max: 140 g/l VOC

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 uvijet 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.