

MAXIMO AM 2700



- > vrlo izdašna
- > dubokog mat površine
- > može se tonirati



Opis proizvoda

Vrlo izdašna i dobro pokrivna premium boja za zahtjevne unutarnje površine. Lako se obrađuje za ravnomjerno strukturirane duboko matirane površine. Niskih emisija i bez otapala! Mokro otiranje: Razred 3.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
15 L / KE	-	24
5 L / KE	-	85
2.5 L / KE	-	85

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Valjak, četka, airless raspršivač.
Očistite alat čistom vodom nakon upotrebe.

Obrada

Murexin Maximo AM 2700 može se nanositi četkom, valjkom ili prskanjem (također airless). Obično su potrebne 1-2 operacije. Unutarnja boja Maximo AM 2700 može se koristiti nerazrijeđeno. Ovisno o upojnosti podloge, temeljni premaz se može razrijediti s 10 - 20% vode. Završni sloj treba razrijediti s najviše 5% vode. Za airless obradu preporučamo upotrebu 0,021" mlaznice i 150 bara tlaka.

Tehnički podaci

Boje i premazi

Kemijska osnova	Polivinlacetat
Potrošnja	cca. 100 - 150 ml/m ² po premazu na ravnoj podlozi
Razrjeđivanje	može se koristiti nerazrijeđeno; prvi premaz razrijediti s max. 20 % vode
Vrijeme sušenja	nakon cca. 4 - 6 h površinski suho i moguće prebojiti. Nakon cca. 3 dana potpuno je suho i potpuno otporno
Razred otiranja na mokro	Razred 3 (perivo)
Pokrivnost	Razred 2
Stupanj sjaja	< 5 pri 85° MW

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13300

Podloga

Prikladne podloge

Vapneno-cementne i cementne žbuke P Ic; P II; P II
Vapneno-cementne i cementne žbuke P II & P III
Gipsana žbuka i gotova žbuka P IV i PV
Gips građevinske i gips-kartonske ploče
Beton, porobeton
Vidljivi zidani zid
Nosivi stari premazi

Podloga mora biti suha, bez smrzavanja, čvrsta, stabilna, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova te mora biti u skladu s primjenjivim tehničkim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "opće priznatim pravilima struke".

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koje treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja moraju se strogo pridržavati!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Pažljivo otvorite spremnik, uklonite sav osušeni materijal i dobro promiješajte proizvod!
- Sustavi na bazi vode imaju samo ograničen rok trajanja nakon razrjeđivanja s vodom; stoga preporučujemo što bržu obradu.
- Uvijek radite mokro na mokro kako biste izbjegli naslage.
- Konačna otpornost na pranje i trljanje postiže se nakon približno 28 dana.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Boje i premazi

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.
- Kod korištenja intenzivnih, briljantnih i tamnih tonova boje, preporučamo koristiti kvalitetu boje mokrog otiranja klase ≤ 2 u najmanje "svilenom mat" (razina sjaja $>15/60^\circ$ MW) i prethodno poravnati podlogu u "bijeloj boji".
- U slučaju bočne rasvjete, preporučamo korištenje kvalitete boje mokrog otiranja klase ≤ 2 u "dubokom matu" (razina sjaja $<5/85^\circ$ MW).

Navedene informacije odražavaju prosječne vrijednosti koje su dobivene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, naznačene vrijednosti pojedinačnih isporuka mogu malo odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.