

Tehnički informativni list

SUPER LUXX

Premium unutrašnja boja sa maksimalnom pokrivenošću



Područje primene

Premium unutrašnja boja sa veoma visokom pokrivenošću. Sa visokim stepenom beline za zidne i plafonske premaze na svim uobičajenim unutrašnjim površinama, kao i u veoma osetljivim životnim i radnim prostorima. Može se koristiti direktno na gips-kartonskim pločama sa integrisanim prajmerom. Pogodan za nove i renovirane premaze. Pogodne podloge: upijajući, mineralni malteri, gips i gotovi malteri, gipsane građevinske ploče, gips-kartonske ploče, normalni beton, gazirani beton, krečno-peskovita cigla i izložena cigla, kao i čvrsto prijedajući, noseći stari premazi pogodni za disperzionalne boje, tapete sa grubim vlaknima, strukturalne tapete i tapete sa staklenom tkaninom.

Karakteristike proizvoda

- Bela
- Može se razblažiti vodom
- Bez konzervanasa
- Ekološki prihvativljiv
- Bez mirisa
- Emisije svedene na minimum
- Bez rastvarača i plastifikatora
- Difuzivan
- Optimalan za obradu
- Strukturno postojan
- Visoka pokrivenost – tako da je u većini slučajeva potreban samo jedan premaz

Karakteristični podaci prema DIN EN 13 300:

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------------|
| Klasa pokrivenosti | 1 | pri nanošenju 8 m ² /l |
| Klasa mokre abrazije | 1 | |

Vrednosti prema DIN EN 1062:

| | | |
|----------------|--------|----|
| sd vrednost | < 0,1m | V1 |
|----------------|--------|----|

V1 = visoka difuzija vodene pare

Klasifikacija područja primene

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| Spolja 1 | Spolja 2 | Unutra 1 | Unutra 2 | Unutra 3 |
|----------|----------|----------|----------|----------|

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| - | - | + | + | - |
|---|---|---|---|---|

(-) nije pogodan / (○) uslovno pogodan / (+) pogodan

Klasifikacija prema klimatskim uslovima područja primene.

Obratite pažnju na tehničke informacije „Klasifikacija područja primene“.

Nivo sjaja

Mutno mat (prema DIN EN13 300)

Gustina

oko 1,5 g/cm³

Baza materijala

Plastična disperzija prema DIN 55 945

Način tretiranja

Premazivanjem, valjkom ili bezvazdušnim prskanjem.

Bevvazdušno nanošenje:

| | |
|-------------------|---------------|
| Mlaznica | 0,021"-0,026" |
| Pritisak prskanja | 150–180 bar |
| Ugao prskanja | 50° |

Podesite konzistenciju prskanja kontejnera sa vodom.

Dobro promešajte i procedite.

Odgovarajući alat

| Karakteristika podloge [mm] | Preporuka dužine vlakana za tretman valjkom [mm] |
|--|---|
| Postizanje najfinijih valjkastih struktura | Nanelite boju kratkim ili srednjim valjkom za boju, kao što je KRAUTOL unutrašnji valjak (15 mm), a zatim umotajte u jednom pravcu pomoću specijalnog valjka za ponovno nanošenje, kao što je npr. Rota Tex 15. |
| Glatko | Koristite odgovarajuće valjke za farbanje sa kratkim ili srednjim vlaknima, kao npr. KRAUTOL unutrašnji valjak (15 mm). |

| | |
|------------------------------|---|
| Blago strukturisan 1-3 | 11-18 npr. KRAUTOL unutrašnji valjak (15 mm) |
| Grubo strukturisan > 3 | 18-21 npr. KRAUTOL fasadni valjak obložen (18 mm) |
| Veoma grubo strukturisan ≥ 5 | 18-21 npr. KRAUTOL fasadni valjak obložen (18 mm) |

Podloga

Podloge moraju biti očišćene od prijavštine, odvajajućih materija i moraju biti suve. Obratite pažnju na VOB deo C, DIN 18 363, stav 3.

Malteri grupe maltera P II i P III:

Premazati čvrste, normalno upijajuće maltere bez prethodnog tretmana. Naneti osnovni premaz na grubo porozne, peskovite, upijajuće maltere.

Gipsani malteri i gotovi malteri grupe maltera P IV:

Izbrusite, temeljno uklonite prašinu i nanesite prajmer na eventualno postojeću sinterovanu kožu.

Gips-kartonske ploče:

Za gips-kartonske ploče sa sastojcima rastvorljivim u vodi, koji obezbojavaju, preporučujemo specijalne proizvode za osnovni ili završni premaz, kako bi se sprečilo prodiranje supstanci – vidite tabelu strukture premaza osnovnog premaza. Vidite BFS informativni list br. 12.

Izbrusite izbočine za punjenje. Meke i brušene površine za punjenje gipsa premazujte komercijalno dostupnim učvršćivačima gipsa na bazi rastvarača. Vidite BFS informativni list br. 12.

Beton:

Uklonite sve ostatke sredstva za odvajanje, kao i praškovite i peskovite supstance.

Za upijajući beton preporučujemo prethodno nanošenje prajmera.

Nepremazane tapete od grubih vlakana i papira, kao i staklena tkanina:

Premazati bez prethodnog tretmana.

Noseći premazi:

Odmah prerađite mat, slabo upijajuće premaze. Ogrubite sjajne površine i premaze farbe. Nanesite osnovni premaz.

Nenoseći premazi:

Verzija: 01/2024

Овај informativni list je sastavljen na osnovu stanja tehnike i naših iskustava. S obzirom na mnoštvo mogućih zahteva i uslova za dotični predmet, vaše obaveze kao korisnika da proverite konkretnu podobnost našeg tj. naših proizvoda za predviđenu namenu ostaju nepromjenjene. Važeća je samo najnovija verzija tehničkog informativnog lista. Stoga vas molimo da uvek proverite da li je ova verzija ažurirana na www.krautol.de.

Potpuno uklonite nenoseće premaze lakova i disperzionih boja ili maltera na bazi sintetičke smole. Temeljno uklonite tapete koje ne prianjuju čvrsto. Potpuno isperite ostatke lepka i papirnog otpada.

Područja zahvaćena plesnima:

Temeljno uklonite plesni i gljivice mokrim čišćenjem ili upotrebom odgovarajućih proizvoda. Moraju se poštovati zakonski i zvanični propisi (npr. Uredba o biološkim supstancama i opasnim supstancama). Očišćene površine, po potrebi, operite i ostavite da se dobro osuše, ne perite naknadno.

- Donja granica temperature za obradu i sušenje +5 °C za podlogu i cirkulacioni vazduh.
- Na glatkim podlogama, preporučujemo pripremu podloge za ravnomeran rezultat površine

Redosled premaza

Tabela opšte strukture premaza u zavisnosti od stanja podloge ili oblast primene:

| Svojstvo podloge | Infestacija plesni | Prajmer | Prodorne supstance | Proizvod | Alternativa prajmeru | Prvi premaz / jednokratni premaz | Maksimalno razblaživanje voda [%] | Srednji - završni premaz | | |
|-------------------------------|--|------------------------|--|------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|--|
| Jako upijajući | MUCOREX PLUS MUCOREX AP-ČISTAC | TIEFGRUND PLUS | MULTI-SPERR-GRUND ISODEC N X-TREM ISOLIERGRUND/-SPREJ | SUPER LUXX | / | 5 | 5 | | | |
| Normalno upijajući | | TIEFGRUND | | | TIEFGRUND TIEFGRUND THIX | 5 | 5 | | | |
| Slabo upijajući | | Bez, opcionalno WP-UNI | | | MULTI-SPERRGRUND | 5 | 5 | | | |
| Neupijajući | | WP-UNI | | | MULTI-SPERRGRUND | 5 | 5 | | | |
| Određivanje usisnog ponašanja | Proba vlaženjem vodom i vizuelna procena | | | | | | | | | |
| Napomena | Ako se ne koristi prajmer, moguće je razblaživanje do maks. 10 % sa vodom. | | | | | | | | | |

Napomene za obradu

- Da biste izbegli naslage, premažite mokro na mokro u jednom potezu.
- KRAUTOL SUPER LUXX može se tonirati mašinski bez konzervanasa. Da biste identifikovali greške u nijansiranju, proverite tačnost boje pre obrade. Koristite samo boje iz jedne izrade (serije) na susednim površinama. Kada koristite niskopokrivne boje kao što su crvena, narandžasta ili žuta, preporučujemo osnovni premaz sa WP-UNI ili sa Multi Sperrgrund u odgovarajućoj boji sistema prajmera. Odgovarajuće boje sistema prajmera prikazuju se pomoću tehnologije nijansiranja. Možda će biti potreban drugi završni sloj.
- Za površine sa nepovoljnim uslovima osvetljenja (bočno svetlo), preporučujemo upotrebu proizvoda ULTRA LUXX COMPLETE.
- Znaci poboljšanja u tom području zavise od mnogih faktora i stoga su neizbežni (BFS informativni list 25).

do nivoa kvaliteta od najmanje Q3 u skladu sa BVG informativnim listom br. 2 „Popunjavanje površina gipsnih ploča“.

- Znaci poboljšanja u tom području zavise od mnogih faktora i stoga su neizbežni (BFS informativni list 25).

Potrošnja

Oko 125 ml/m² po radnom koraku na glatkoj podlozi. Shodno tome više na grubim površinama. Odredite tačnu potrošnju pomoću probnog premaza.

Sušenje

Na +20 °C i 65% rel. vlažnosti vazduha, površina se osuši nakon 4–6 sati i može se premazati. Osušen i opteretiv nakon otprilike 3 dana. Pri nižim temperaturama i višoj vlažnosti vazduha ova vremena su duža.

Čišćenje alata

Nakon upotrebe, odmah očistite vodom.

Verzija: 01/2024

Ovaj informativni list je sastavljen na osnovu stanja tehnike i naših iskustava. S obzirom na mnoštvo mogućih zahteva i uslova za dotični predmet, vaše obaveze kao korisnika da proverite konkretnu podobnost našeg tj. naših proizvoda za predviđenu namenu ostaju nepromjenjene. Važeća je samo najnovija verzija tehničkog informativnog lista. Stoga vas molimo da uvek proverite da li je ova verzija ažurirana na www.krautol.de.

Skladištenje

Skladišti na hladnom mestu, ali bez mraza.

Obratiti pažnju

Držati van domaćaja dece. Obezbedite adekvatnu ventilaciju tokom tretmana i sušenja. Izbegavajte da jedete, pijete i pušite dok koristite proizvod. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, odmah detaljno isperite vodom. Ne dozvoliti da dopre u kanalizaciju, vodene krovove ili zemlju. Očistite alat odmah nakon upotrebe sapunom i vodom, nemojte udisati maglu od spreja. Koristite kombinovani filter A2/P2.

Sigurnosni list dostupan na zahtev.

Dežurna linija za alergije

+ 49 (0) 800/1895000 (besplatno sa nemačkih fiksnih telefona)

GISCODE za premazne materijale

BSW10

Šifra proizvoda za boje i lakove (zastarelo)

M-DF01

VOC sadržaj

EU granična vrednost za VOC sadržaj ovog proizvoda (Kat.A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži <1 g/l VOC.

Odlaganje

Reciklirati se smeju samo potpuno prazni kontejneri. Ostatak tečnog materijala odložiti na sabirno mesto za stare boje/lakove, a osušene ostatke materijala odložiti kao građevinski otpad i otpad od rušenja ili kao komunalni otpad ili kućni otpad.

Veličine kontejnera

Bez konzervanasa: 2,5 L, 5 L, 10 L, 12,5 L