

Pripremni fasadni materijali

SÜDWEST TiefenGrund LH

30230



Upotreba:

Duboki temeljni premaz na bazi otapala za učvršćivanje kredastih premaza ili žbuka za pjeskarenje, kao i za regulaciju upojnosti u interijeru i eksterijeru.

Podloge:

- žbuke grupe PI, PII, PIII, PIV i PV (vapnene, vapneno-cementne žbuke, gips, gips, gipsano-vapnene žbuke, anhidridne žbuke, anhidridne vapnene žbuke)
- cementne glazure
- anhidridni estrisi
- gips kartonske ploče
- vlaknocementne ploče
- beton
- gazirani beton
- vapnena opeka
- cigla
- plovučac
- drvo
- istrošene i porozne stare premaze i tankoslojne žbuke

Svojstva:

- bez aromatičnih tvari (VdL-RL-01)
- samo blagi miris
- sadrži otapala
- visoka prionjivost
- dubinsko i površinsko ojačanje
- otpornost na saponifikaciju
- veže sadržane tvari topive u vodi
- ne bubri
- može se ponovno obraditi završnim premazima na bazi otapala

Nijansa: 0901 bezbojan

Pakiranje: 12 l

Potrošnja: cca. 0,2 - 0,6 l/m² na jedan sloj prema upojnosti podloge

Gustoća: cca. 0,8 g/cm³

Primjena:

Opća pravila:

Priprema podloge i izvođenje soboslikarskih radova moraju odgovarati trenutnom stanju tehnike. Svi premazi i pripremni radovi moraju se voditi prema objektu i zahtjevima kojima će objekt biti izložen. Pritom se pridržavajte važećih tehničkih listova BFS-a, izdanih prema tehničkim smjernicama od strane Saveznog odbora za zaštitu boja i materijala. Vidi VOB, dio C DIN 18363, odlomak 3 Radovi bojanja i lakiranja.

Daljnja obrada/uklanjanje slojeva boje brušenjem, zavarivanjem, štavljenjem itd. može stvoriti opasnu prašinu i/ili paru. Radove treba izvoditi samo u dobro prozračenim prostorima. Ako je potrebno, koristiti prikladnu (dišnu) zaštitnu opremu.

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nosive i bez odvajajućih tvari. Nepoznate podloge moraju se ispitati na njihovu nosivost i prikladnost za nanošenje dodatnih slojeva boje. Ako je potrebno, testirajte na uzorku s površine i provjerite prionjivost.

Priprema podloge:

Površine u eksterijeru:

Žbuke grupe mortova PII i PIII:

Ostavite novu žbuku da se suši 2-4 tjedna uz dobru ventilaciju. Uklonite komponente za razdvajanje s betona krpom namočenom u sredstvo za vlaženje. Uklonite nečistoće iz okoline mlazom pare. Područja napadnuta algama tretirajte SÜDWEST Funganom®.

Proširite nastale pukotine i uklonite nastale grudice boje i tanke slojeve žbuke.

Površine u interijeru:

Malter grupe PI, PII i PIII žbuke:

Ostavite novu žbuku da se suši 2-4 tjedna uz dobru ventilaciju. Žbuku grupe morta PI ostaviti da se suši najmanje 4 tjedna. Uklonite teška onečišćenja mlazom pare. Uobičajenu prljavštinu na unutarnjim zidovima i stropovima isperite vodom s amonijevim kloridom ili, ovisno o stupnju i vrsti prljavštine, učinkovitim sredstvom za čišćenje ili uobičajenim sredstvom za čišćenje kućanstva.

Uklonite sve vrste sinteriranih slojeva brušenjem.

SÜDWEST TiefenGrund LH

Obrada:

Nanesite proizvod na normalno upijajuće podloge ili raspršite (Airless) bez razrjeđivanja. Prilikom raspršivanja pridržavati se podataka proizvođača o promjeru mlaznice i pritisku materijala. SÜDWEST TiefenGrund LH temeljni premaz se može nanositi na jako upijajuće i/ili jako porozne podloge kao prvi sloj, razrijeđen 2:1 sintetički razrjeđivač boje.

Čišćenje alata:

Nakon upotrebe odmah očistite benzinom ili sintetičkim razrjeđivačem.

Temperatura obrade:

Ne obrađivati ako je temperatura u objektu i temperatura zraka ispod +1 °C i ne ostavljati da se suši na temperaturi ispod +5 °C.

Sušenje:

(+20 °C / 60% relativna vlažnost)

Osušene površine, odn mogućnost drugog premazivanja - ovisno o količini premaza - nakon 6-12 sati uz dobru ventilaciju.

Pri nižim temperaturama i višoj vlažnosti zraka ovo vrijeme će se produžiti.

Posebna upozorenja / posebne upute:

TiefenGrund LH treba nanositi samo kada je podloga potpuno zasićena.

Za postizanje najučinkovitijeg dubinskog učinka na visokoupojnim podlogama potrebno je nanositi pojedinačne mokre slojeve jedan na drugi.

Ne raditi na zagrijanim površinama i na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Temeljni premaz ne smije stvoriti nikakav sjajni sloj filma na površini. Kako bi se spriječile mrlje na susjednim površinama, potrebno je te površine prethodno dobro prekriti. Svježe mrlje nakon prodiranja s neupijajućih podloga kao što je npr staklo, metal itd., mogu se ukloniti sintetičkim, nitro ili univerzalnim razrjeđivačem.

Dodatno nanesene upojne žbuke i cementirane površine potrebno je više puta impregnirati.

Kao temeljni premaz, nemojte ga miješati s bojama i sl. jer bi se dubina prodiranja znatno smanjila.

Pri čišćenju na otvorenom moraju se poštovati važeći propisi o zaštiti okoliša i propisi država i općina.

Nanošenje na visoko upijajuće podloge može izazvati neugodan miris koji traje nekoliko dana. Ako je moguće, drugi premaz nanesite tek kada se smanji intenzitet mirisa.

Upozorenje:

Pri radu u zatvorenim prostorima i s nedovoljnom ventilacijom koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu za disanje.

Direktiva 2004/42/EZ:

Proizvod "TiefenGrund LH" ne doseže najvišu VOC vrijednost kategorije proizvoda h (750 g/l), te je stoga usklađen s VOC.

VDL deklaracija (sadržane tvari):

Polimerna smola, alifatski ugljikovodici

GISCODE: BSL40

Opće sigurnose upute:

Osigurajte dobru ventilaciju tijekom obrade i sušenja boja i lakova.

Držati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti ili udisati.

Nemojte udisati prašinu prilikom brušenja.

Čuvati izvan dohvata djece.

Ne dopustite da nerazrijeđeni proizvod ili velike količine dospiju u podzemne vode, vodotokove ili kanalizaciju.

Dodatne informacije možete pronaći u aktualnom sigurnosno-tehničkom listu na www.sudwest.sk

Skladištenje:

Otvoreni spremnik mora biti hermetički zatvoren. Skladištiti u hladnom okruženju bez smrzavanja.

Sakupljanje i odlaganje otpada:

Samo prazne spremnike treba predati na recikliranje. Prilikom likvidacije moraju se poštovati važeći zakonski propisi.

Tehnička podrška:

Za sva pitanja na koja nema odgovora u ovom tehničkom listu, naše servisno osoblje Vam stoji na raspolaganju: info@sudwest.sk

Od: Ožujak / 2020 / CS