



düfa Trendputz SR 1,5; 2,0

Szilikonos Gördülőszemcsés diszperziós vékonyvakolat

Szemcseméret: 1,5 mm, 2,0 mm,

Termékinformációk

Felhasználási terület

Sokoldalúan struktúrálható műgyantás vékonyvakolat, szerves kötőanyagokkal, az egyedi felületek kialakításához, rusztikus-dörzsölt-jellegű karakterrel. Alkalmazható minden ásványi eredetű PI és PII vakolatcsoportba sorolt alapvakolatra, beton/szálascement lapokra, gipszkartron felületekre stb. A düfa Trendputz SR 1,5; 2,0 vakolattal bevont felületet különlegesen magas terhelési fok és igényes felületi megjelenés jellemzi.

Tulajdonságok

Időjárásálló, a DIN 4108 szabvány szerint vízlepergető, érzéketlen az agresszív ipari gázokkal szemben, kiemelkedően strapabíró, üveg-szál erősített, jól kötődő, páraáteresztő, lúgálló, öntisztuló, könnyen és maradék nélkül felhordható. Vízzel hígítható, környezetbarát és illatanyagokban szegény.

Vizsgálati adatok

Kritérium	Vizsgálat	Érték	Egység
Vízfelvételi érték	w DIN EN 1062	0,05	kg/(m ² ·√h)
Vízpára diffúzió	sd DIN EN ISO 7783	< 0,3	m
Ph-érték	PA-L 002	8 - 9	

Az adatok közlésénél középértékeket vettünk figyelembe. A termékeink gyártása során a természetes alapanyagok használata miatt a megadott értékektől csekély eltérés lehetséges ez azonban a termék jellemző tulajdonságait hátrányosan nem befolyásolja.

Színárnyalat

Fehér.

Fényességi fok

Matt.

Sűrűség

Kb. 2,0 g/cm³.

Pigmentbázis

Titandioxid és Extender.

Kötőanyag fajtája

Polímer diszperzió.



Összetétel

A VdL- Építőipari bevonatok irányelvei szerint:
Polimer diszperzió, fehér pigmentek, quartz liszt, Calciumcarbonat, szilikát töltőanyagok, víz, adalékok.

Gyártmány kód

Felhordás

Alapfelület

Az alapfelületnek hordozóképesnek, szilárdnak, száraznak és tisztának valamint szakszerűen előkészítettnek kell lennie. Javasoljuk az ide vonatkozó szabályozás: VOB, DIN 18 363, C rész, 3. bekezdését figyelembe venni. A nem hordozóképes régi festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.

Rétegfelépítés/ Felhordás

Alapozó réteggént a düfa Putzgrundierfarbe D 329-et max. 10%-ig vízzel lehet hígítani és a rá felhordani kívánt vékonyvakolat színében lehet színezn. Záró réteggént a **düfa Trendputz SR 1,5; 2,0** vakolatot a felhordási konzisztencia eléréséig, max. 2% víz hozzáadásával lehet hígítani.

A terméket rozsdamentes(gleittvással) -, vagy műanyag símítóval kell az alapfelületre felhúzni. Az egységes felület kialakítására figyelni kell. Amíg a felület nedves, símítónk segítségével a kívánt vakolat képét körkörösén ki kell görgetni. Adott esetben a nagy felületeket kis részekre kell osztani, vagy nagyobb létszámot kell alkalmaznunk, hogy a „nedvest a nedvesre“ technikával az egész felületet egyenletesen ki tudjuk alakítani. Ahhoz, hogy a rozsdafoltokat elkerüljük (bar-nás elszíneződés) munkánkhoz csak rozsdamentes- vagy műanyag símítót szabad használnunk.

Anyagszükséglet

Szemcseméret: 1,5 mm kb. 2,2 kg/m²
Szemcseméret: 2,0 mm kb. 2,7 kg/m²

Hígítás

Maximum 2% vízzel.

Színezés

Keverőgéppel, a düfa rendszerben színezzhető.
Kisebb mennyiségek színezését Voll- und Abtönfarbe színezőfesték hozzáadásával lehet elérni. A hozzáadott színezőanyag mértéke az 5%-ot ne lépje túl, mert az anyag konzisztenciája túl hígga válhat.

Száradási idő

Felülete megszárad 24 óra elteltével, + 20°C-on és max. 65% relatív légnedvesség esetén. Teljesen megszárad, átfesthető és terhelhető 2-3 nappal a felhordás után.
Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb légnedvesség esetén a fent közölt száradási adatok meghosszabbodhatnak.

Felhordási hőmérséklet

A száradási és a felhordási idő alatt a környezeti hőmérsékletnek és az alapfelület hőmérsékletének legalább +5° C-nak kell lennie.

Megjegyzés

düfa Trendputz Silicon SR 1,5; 2,0 vakolat



Műszaki adatlap

Szerszámok tisztítása	Használat után a munkaeszközöket azonnal vízzel kell tisztítani.
Kiszerezés	25 kg-os vödör.
Tárolás	Szárazon, hűvösön és fagymentesen.
Biztonsági tudnivalók	Gyermekektől elzárt helyen kell tárolni. Szembe ill. bőrre kerülés esetén azt azonnal alaposan vízzel ki kell öblíteni, ill. lemosni. Nyílt vizekbe, csatornába, vagy közvetlenül földbe önteni nem szabad. Isothiazolinon allergia esetén orvoshoz kell fordulni, esetleg a biztonságtechnikai adatlapra hivatkozva.
Hulladék kezelés	Csak a maradék nélküli kiszerezések adhatók újra hasznosításba. Kiszáradt anyagmaradékokat a háztartási szeméttel együtt kell kezelni. Folyékony anyagmaradékot tartalmazó kiszerezéseket a régi festékek gyűjtőhelyén kell elhelyezni. AW-hulladékkód Nr.080112.

Megjegyzés:

A **düfa Trendputz Silicon SR 1,5; 2,0** vakolat gyárilag tartósítószerrel van ellátva, ezért csak kültéri alkalmazására van lehetőség. A termékhez kevert tartósítószer minimalizálja esélyét ill. késlelteti az algásodás és gombásodás veszélyének lehetőségét. A technika jelenlegi álláspontja szerint az algásodás és a gombásodás elleni tartós védelem nem szavatolható (Isd. BFS-útmutató 9. szám,6.1 szakasz, utolsó bekezdés).

Ezen műszaki információk a gyakorlati tapasztalaton és alkalmazástechnikán alapuló legújabb állapotot mutatják. Vonatkozóan a sokrétű alapfelületi tulajdonságra a vásárló/felhasználó kötelessége az alapfelületet az alkalmazni kívánt anyag szempontjából megfelelően megvizsgálni és a szakszerű felhordási módszert ellenőrizni. Jelen műszaki adatlap megjelenésével a korábbi kiadások érvénytelenné válnak.

A termék újabb műszaki adatlapjának megjelenésével ezen műszaki adatlap érvényét veszti. A termékre vonatkozó további információt a forgalmazó tud biztosítani.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Hungária Kft
2651 Rétság, Rákóczi u. 6
Telefon 35 350 624; 35 550 005 Telefax 35 350 350
E MAIL: info@mefferthungaria.hu

Műszaki információk rögzítve: 2012.05.10