



Seidenlatex, D 101 - Selyem-latexfesték

Diszperziós festék bel- és kültéri alkalmazásra Súrolásálló a DIN 53 778 szerint	Festéssel	Hengerrel	Airless-szórással
Oldószermentes			fúvóka 0,026 - 0,031 coll = 0,66 - 0,79 mm anyag-nyomás 160 - 180 bar szórási szög 40 - 80°

Színárnyalat:	Fehér.
Fényességi fok:	Selyemfényű.
Kötőanyagfajta:	Műanyag-diszperziós.
Pigmentbázis:	Titándioxid és extender.
Sűrűség:	Kb. 1,3 g/cm ³ .
Alkalmazás:	Súrolásálló műanyag-diszperziós festék a belső falfelületek bevonataként. Külső homlokzati felületek, üvegszövet tapéták, durvaszálás-, és dombornyomásos tapéták, gipsztartalmú aljzatok, vakolt- és betonfelületek, valamint könnyűszerkezetes építőelemek bevonására is alkalmazható.
Tulajdonságok:	A DIN 53 778 szabvány szerint súrolásálló, oldószermentes, könnyen feldolgozható, nagy fedőképességű, jól tisztítható és diffúzióképes. A belsőterti erős igénybevételeknek kitett falfelületek jó fedőképességű, nagyon kiadós, selyemfényű, súrolásálló védőbevonata.
Alapfelület:	A Seidenlatex D 101 minden hordképes aljzatra felhordható. Az alapfelületnek száraznak, tisztának és szilárdnak kell lennie. A régi enyves festékrétegeket teljesen el kell távolítani. A friss cementvakolatot vagy a javított helyeket fluátozni kell, a porózus vakolatokat düfa Tiefgrund LF, D 314 -mélyalapozóval és a gipszvakolatokat düfa Putzgrund LF, D 313 -alapozóval meg kell erősíteni, ill. alapozni. A megfelelő felhordási utasításokra figyelemmel kell lenni.
Felhordás:	Alapozóréteg: Seidenlatex, D 101 -el max. 10 % vízzel hígítva. Záróréteg: Lehetőleg hígítatlanul. A munkálatoknál az egyenletes felhordásra és eloszlásra ügyelni kell.
Színezés:	düfa Vollton- und Abtönfarbe, D 230 -színes- és színezőfestékekkel.
A szerszámok tisztítása:	Használat után azonnal vízzel.
Tárolás:	Hűvös, de fagymentes helyen kell tárolni. A megkezdett edényeket jól vissza kell zárni.
Kiszerezés:	2,5 l, 5 l és 10 l.
Kiadósság:	Kb. 6 m ² /l. Az alapfelület adottságai szerint. A tökéletes kalkulációt az objektumon végzett próbafestés szolgáltatja.
Száradási idők:	A Seidenlatex, D 101 meleg, normál, kb. + 20 °C-os hőmérsékleten aznap átfesthető. Hűvös hőmérsékleten értelemszerűen hosszabb száradási időt kell tartani.
Felhordási hőmérséklet:	Az alapfelületnek és környezetének a felhordás és száradási idő alatt legalább + 5 °C-nak kell lennie

Hulladékkezelés:

Csak a teljesen kiürült edényeket lehet az újrahasznosításba adni. A beszáradt anyag-maradványokat az EAK hulladékkód nr. 080103 (vizesbázisú festékek és lakkok hulladékai) vagy az EAK hulladékkód nr. 080105 szerint (kikeményedett festékek és lakkok) kell kezelni.

A bevonat rétegfelépítése - düfa beltéri diszperziós festék - Seidenlatex D 101

Poz.	Alapfelület	Aljzatelőkezelés	Alapozó festés	Glettelés	Köztes réteg	Záró réteg
1.	Légszáraz nedves és igen nedves mészvakolat, méscement-vakolat és cementvakolat (maltercsoport 1a/II/III DIN 18550 szerint)	A vakolathiányokat düfa Füllstoff-glettanyaggal kell kijavítani.	düfa Tiefgrund LF, D 314	düfa Füllstoff utánalapozás düfa Tiefgrund LF, D 314 -mélyalapozóval.	düfa beltéri diszperziós festék 5 - 10 % hígítással	düfa beltéri diszperziós festék
2.	Gipszvakolat (maltercsoport IV DIN 18550) szerint gipszmenyendezetek, -építési lapok, -kartonlapok (DIN 18 165)	A vakolathiányokat düfa Füllstoff-glettanyaggal kell kijavítani.	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
3.	Régi ásványi, erősen nedvszívó mész- és cementvakolat.	A vakolathiányokat düfa Füllstoff-glettanyaggal kell kijavítani.	düfa Tiefgrund LF, D 314 2x nedvest a nedvesre technikával.	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
4.	Légszáraz beton	Az elválasztószert el kell távolítani. A betonhibákat düfa Füllstoff -glettanyaggal kell kijavítani.	ahogy az 1. pontban	düfa Füllstoff utánalapozás düfa Tiefgrund LF, D 314 -mélyalapozóval.	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
5.	Légszáraz mészhomokkő-, és téglapépítmény.	Az esetleges kivirágzásokat szárazon eltávolítani, a szívóképességet megvizsgálni.	düfa Tiefgrund LF, D 314 vagy düfa Putzgrund LF, D 313		ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
6.	Légszáraz gázbeton	A hibákat düfa Füllstoff-glettanyaggal kell kijavítani.	düfa Putzgrund LF, D 313	düfa Füllstoff utánalapozás düfa Tiefgrund LF, D 314 -mélyalapozóval.	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
7.	Érintetlen műgyantavakolat-bevonat, érintetlen diszperziós-festék.	Tisztítás, a hibákat düfa Füllstoff-glettanyaggal kell kijavítani.			ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
8.	Durvaszálas tapéták és keményhablapok	Tisztítás.			ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
9.	Szilárd tapadású, régi lakk-, és diszperziós festékrétegek.	düfa Anlauger -rel való előkezelés, a hibákat düfa Füllstoff -glettanyaggal kell kijavítani.			ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
10.	Enyves festékrétegek	Teljesen lemosni, a hibákat düfa Füllstoff -glettanyaggal kell kijavítani.	düfa Tiefgrund LF, D 314	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
11.	Farost-, forgács- és rétegelt lemezeket portalánítani kell.	Portalánítási.	düfa Vorstreichfarbe		ahogy az 1. pontban	ahogy az 1. pontban
12.	Nikotin, füst és víz által elsárgult felületek	A hibákat düfa Füllstoff aussen -glettanyaggal kell kijavítani.	düfa Schnell-Renovierfarbe, düfa Isolierfarbe			düfa Schnell-Renovierfarbe, düfa Isolierfarbe
13.	Nedves helyiségek.	A penészes felületeket düfa Schimmelentferner -rel kell kezelni és a hibákat düfa Füllstoff aussen -glettanyaggal kell kijavítani.			düfa beltéri festék, düfa Schimmelschutz adalék hozzáadásával (250 ml/10l) -5 - 10 % hígítással vagy düfa Schimmelschutzfarbe D 112 -vel 5-10% hígítással.	düfa beltéri festék, düfa Schimmelschutz adalék hozzáadásával (250 ml /10 l) vagy düfa Schimmelschutzfarbe D 112 -vel