



Super Latex LF 3000

matná, bílá popř. starobílá barva bez rozpouštědel pro vnitřek, odolný vůči dezinfekčním prostředkům, třída otěruvzdornosti za vlhka 2

Vlastnosti:

Vysoce kvalitní vnitřní disperzní barva bez rozpouštědel a mimořádně dlouhou dobou zpracovatelnosti. Odolná vůči dezinfekčním prostředkům dle německého atestu č. B-850/o97, pachově neutrální, dobře kryjící a vysoce odolná. Lehce zpracovatelná a vysoce difúzní, odpovídá jako vnitřní silikátové barvy třídě 1 dle EN ISO 7783-2.

Použití:

Pro vysoce hodnotné a velmi odolné nátěry stropů a stěn uvnitř, např. na omítky (maltové skupiny PII, PIII, PIV a,b,c), beton, raufaser, sádkokarton, vláknitý cement, vápenopískové cihelné zdivo. Na základě dlouhé doby zpracovatelnosti obzvláště vhodný pro rozsáhlé a spolu související plochy, na které dopadají pruhy světla.

Popis materiálu:

Barevný tón:

0095 bílá, 0096 starobílá, v barevném systému Brillux jsou míchatelné světle až středně barevné odstíny. Další barevné odstíny na vyžádání.

Báze výrobku:

Kopolymer polyvinilacetátu

Hustota:

Ca 1,43g/cm³

Balení:

0095 bílá 15l, barevný systém: 2,5l, 1,5l

Klasifikace dle DIN EN 13 300:

Otěruvzdornost za vlhka: třída 2 (odolnost proti odběru DIN 53 778).

Kontrastní poměr (bílá): třída 1 při 6m²/l

Kontrastní poměr (starobílá): třída 1 při 8m²/l

Lesk: matný

Maximální velikost zrna: jemné

Zpracování:

Ředění:

V případě potřeby nepatrně vodou.

Tónování:

Základní a tónovací barvou 951.

Snášlivost:

Míchat jen se stejnorodým a v tomto technologickém listu k tomu určenými materiály.

Nanášení:

Super Latex LF 3000 může být nanášen štětkou, válečkem a nástřikem Airless.

Spotřeba:

Cca 130 – 150 ml/m² na jeden nátěr. Přesnou spotřebu je

možné zjistit pomocí zkoušky na daném podkladu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a podkladu.

Čištění nářadí:

Po ukončení práce okamžitě vyčistit vodou.

Doba schnutí (při 20°C, 65% rel. vlhkosti):

Povrchově suché a dále zpracovatelné po cca 4-6 hodinách. Při nižší teplotě a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

V chladu a chránit před mrazem. Otevřená balení důkladně uzavřít.

Zatřídění:

Upozornění:

Nevedechovat mlhu vzniklou stříkáním.

Třída ohrožení vody:

WGK 1, dle VwVwS

Kód výrobku:

M-DF01

Platí údaje v aktuálním bezpečnostním listu.

Údaje pro Airless nástřik:

Otvor trysky couly	mm	Úhel nástřiku	Tlak v barech	Ředění
0,021-0,026 0,63	0,53-	40°-80°	cca 150	cca 5-10%

Provádění nátěru:

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a nesmí obsahovat výkvěty ani nesoudržné částice, korozi podporující součásti nebo jiné spojení rušící mezivrstvy. Stávající vrstvy odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné nátěry důkladně odstranit a dle předpisů zlikvidovat. Klihové barvy důkladně omýt. Intaktní olejové a syntetické nátěry naleptat, důkladně obrousit a očistit. Obklady stěn nevhodné pro nátěr včetně lepidla a zbytků makulatur bezzbytku odstranit. Očištěná místa odborně fluátovat, u barevných nátěrů celoplošně. Podklad dle požadavků základovat a/nebo opatřit mezinátěrem. Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, odst. 3.

Prvonátěry:

Podklady	Základní nátěry	Mezinátěry	Konečný nátěr
Omítky (maltové skupiny PII, PIII), beton.	V případě potřeby, hloubkový základ Lacryl LF 595, hloubkový základ 545 nebo spojovací základ LF 3720.	Super Latex LF 3000	Super Latex LF 3000
Omítky (maltové skupiny PIV, a.b.c), sádkarton, sádrové omítky, sádrové stavební desky.	Dle požadavků, hloubkový základ Lacryl 595, hloubkový základ 545 nebo spojovací základ LF 3720.		
Pórobeton, uvnitř.	Základový koncentrát ELF 938, 1:3 ředěný vodou		
Obklady stěny, např. Raufaser, rapidvlies, ražené tapety.			

Obnovovací nátěr:

Podklady	Základní nátěry	Mezinátěry	Konečný nátěr
Normálně savé podklady např. matné disperzní barevné nátěry.	V případě potřeby, hloubkový základ Lacryl LF 595.	Dle stavu objektu a požadavku Super Latex LF 3000.	Super Latex LF 3000.
Nesavé, popř. slabě savé podklady, např. olejové a pigmentované nátěrové hmoty, lesklé barevné disperzí nátěry.	Spojovací základ LF 3720.		

Upozornění:

Též odzkoušen jako těžko vznětlivý B1 dle DIN 4102 dle německého atestu č. P-BWU03-I-16.5.144 v systému s Crea Glas tkaninami. Na reliéfové tapety nebo jiné pěno-vinylkové tapety použít Super kryvou barvu LF 4000 nebo Kreativní fluretanovou vrchní barvu Crea Glas. V případě nebezpečí průniku žloutnutí u neošetřeného sádkkartonu je nutno provést dodatečný izolační nátěr dle BFS-návodů č.12. Dle stavu podkladu je možno k tomu použít např. Silikonový vodní základ 913, Izolační základ 924 nebo CreaGlas 2K akrylátový nátěr

3471. Pro přesnější posouzení se účinně osvědčily zkušební nátěry přes více deskových šířek včetně spár a tmelených míst. V případě potřeby, hrubé plochy před provedením nátěru vyhladit tmelením např. tmelící hmotou pro ruční nanášení H 1882 Super Latex LF 3000 neobsahuje přírodní latex. Pojem „Latex barva“ není definovaný a označuje často umělé disperzní barvy s obzvláště odolným povrchem. Jakostní parametry umělé disperzní barvy jsou stanoveny dle DIN EN 13 300. Pro dosažení lépe čistitelného povrchu (např. pro částečné odstranění nečistot vlhkou houbou), doporučujeme použití

vnitřní disperzní barvy s třídou otěruvzdornosti za vlhka minimálně 2 a hedvábně matným leskem. Dbát na další údaje v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je Vám k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Doplňkové výrobky:

Základní a tónovací barva 951
Hloubkový základ Lacryl LF 595
Hloubkový základ 545
Spojovací základ LF 3720
Základový koncentrát ELF 938.

Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých zkušenostech. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, popřípadě zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použít na vlastní odpovědnost odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky. Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svojí platnost.