



Hloubkový základ Lacryl LF 595

bez rozpouštědel, zpevňující, pachově neutrální, pro vnějšek i vnitřek

Vlastnosti:

Vodní základ bez rozpouštědel, pachově neutrální a hluboce pronikající, pro vnějšek i vnitřek. Difúzní, dobře zpevňující, zlepšující přilnavost, odolný vůči zásadám a rychle schnoucí. V systému s CreaGlas tkaninou, popř. Reliéfm 3490 těžko vznětlivý B1 dle DIN 4102, dle osvědčení o zkoušce č. P-BWU03-I-16.5.144.

Okruhy použití:

Pro základování savých podkladů, např. omítek, betonu, sádrokartonu nebo na disperzní staré nátěry. Pro egalizaci různě savých podkladů a zpevnění povrchu lehce písčitých omítek, sádrových omítek a tmelů. Také jako základ na savé minerální podklady, např. cementové malty nebo tmelící hmoty.

Popis materiálu:

Barevný odstín: mléčný

Báze výrobku: akrylátový kopolymer

Hustota: 1,0 g/cm³

Balení: 1 l, 5 l, 10 l

Zpracování:

Ředění:

Zpracovávat zpravidla neředěné, ale nesmí se vytvářet lesklé plochy. V takovém případě je třeba nepatrně ředit vodou (max. 2:1).

Snášlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Nanášení:

Hloubkový základ Lacryl LF 595 nanášet a zapracovávat přednostně nátěrem. Je možné zpracovávat i nástřikem. Nevytvářet lesklé plochy.

Spotřeba:

Cca. 150 – 200 ml/m² pro nátěr, v závislosti na savosti podkladu. Přesnou spotřebu zjistíte zkouškou na daném objektu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a objektu.

Čištění náradí:

Po použití okamžitě vodou.

Schnutí (při 20°C, 65% rel. vlh.):

Odolný vůči dešti po cca. 2 hodinách. Přepřepíratelné a další systémový postup po dostatečném proschnutí, zpravidla po proschnutí přes noc. Při nižší teplotě a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

Skladovat v chladu a chránit před mrazem. Otevřená balení důkladně uzavřít.

Deklarace:

Třída ohrožení vody:

WGK 1, dle VwVwS

Kód výrobku: M-GF01

Platí údaje v aktuálním bezpečnostním listu .

Provádění nátěru:

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a savý, 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. Houbami a řasami napadené plochy důkladně očistit a ošetřit Univerzálním fungicidem 542. Očištěná místa odborně fluátovat. Poškozený beton opravit pomocí materiálů v systému ochrany betonu Brillux. Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, odst. 3.

Základování:

Normálně a silně savé podklady, např. omítky (maltové skupiny PII, PIII), beton, sádrokarton nebo vápenopískové zdivo Hloubkovým základem Lacryl LF 595. Pro základování sádrových omítek maltové skupiny PIV dbát na „Upozornění“. Základ nesmí vytvořit uzavřený, lesklý film.

Další postup:

Dle požadavku nebo výběru např. disperzními barvami Brillux, plastikami, omítkovým systémem nebo obklady stěn.

Upozornění:

Základování i další nátěrové postupy musí být uzpůsobeny příslušnému stavu podkladu. Bez přesné znalosti tohoto stavu není možné dávat závazná doporučení.

U sádrových omítek se silnou savostí se základováním Hloubkovým základem ne vždy docílí dostatečného zpevnění. Pro bezpečné posouzení doporučujeme odzkoušet přilnavost kompletního nátěrového systému, odtrhovou zkouškou pomocí lepicí pásky (Tesa páska 4651).

Při tapetování na sádrové omítky (maltové skupiny PIV) s např. tapetami nebo Raufaser je nutné zpravidla nejprve nanést lepidlo na stěnu, viz také BFS technický list č. 16, stav únor 2002.

V případě nebezpečí průniku žlutnutí u neošetřeného sádrokartonu je nutno provést dodatečný izolační nátěr dle BFS – návodu č.12, díl 2. Dle stavu

podkladu je možno k tomu použít např. Aqua alomu ELF 202, Izolační základ 924 nebo 2K akrylátový nátěr CreaGlas 3471. Pro přesné posouzení se účinně osvědčily zkušební nátěry přes více deskových šířek včetně spár a tmelených míst.

Sádrové tmely předurčené průmyslovými výrobci sádrokartonových desek mohou vykazovat zvláštní citlivost na vlhkost, což může vést k nabobtnání, tvorbě puchýřků a odlupování (viz také návod „Tmelení sádrokartónu“ od registrovaného sdružení spolkového svazu sádrového a sádrokartonového průmyslu). Proto je nutné zajistit rychlé schnutí dostatečným větráním a teplem.

Nenanášet za přímého slunečního záření, na rozpálené podklady, za silného větru, deště atd. V případě potřeby provést ochranná opatření.

Dodržovat další údaje v technologických listech použitých výrobků.

Technické poradenství:

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

Poznámka:

Všechny údaje a hodnoty jsou výsledkem intenzivních vývojových prací a dlouholetých praktických zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuelně zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.

Stav: 01.08.2006

Distribuce a servis :

DLOUHÝ povrchové úpravy staveb
Provoz Kpt.Jaroše 482, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422
Eurotel : 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net
www.dlouha.net