



Základový a podkladový Lacryl 246

**vodou ředitelný, spojovací primer,
pachově neutrální, rychle schnoucí, pro
vnějšek i vnitřek**

Vlastnosti:

Vodou ředitelný, pachově neutrální základní nátěr. Matný, rychle schnoucí a dobře plnivý, s vynikající přilnavostí, dobře krycí a lehce zpracovatelný. Pro následné nátěry akrylovými a alkydo- pryskyřičnými laky.

Okruhy použití:

Jako spojovací základ pro základní nátěry a mezinátěry pro vnějšek a vnitřek. Pro základování např. na dřevo, zinek, pozinkované a základované plochy, hliník, přetíratelné umělé hmoty (viz. BFS tech. list č. 22) a intaktní staré nátěry. Nátěry na zinek a pozinkované plochy v systému s alkydopryskyřičnými laky je možno aplikovat pouze uvnitř. (Dbát na další údaje a upozornění).

Popis materiálu:

Standardní barevný tón: 0095 bílý
V barevném systému Brillux je možné namíchat barevné odstíny Basecode a množství světlých až středních barevných odstínů.

Stupeň lesku: matný

Skladba materiálu: čistě akrylátová disperze

VOC: EU mezní hodnota pro tento výrobek (kat. A/d): 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 100 g/l VOC.

Obsažené látky: disperze styrol akrylového kopolymeru, oxid titaničitý (dle barevného odstínu), anorganické/organické barevné pigmenty (dle barevného odstínu), uhličitan vápenatý, křemičitan, voda, glykol – ether, aditiva a konzervační prostředky (Benzisothiazolinon a methylisothiazolinon).

Hustota: cca 1,4 g/cm³

Balení: 375 ml, 750 ml, 3 l, 10 l

Zpracování:

Ředění:

V případě potřeby do cca. 5% vodou.

Tónování:

Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísitelné.

Snášlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Nanášení:

Základový a podkladový Lacryl 246 zpracovávat nátěrem, válečkem nebo stříkáním.

Spotřeba:

cca 90 – 120 ml/m² na nátěr.
Přesná spotřeba se určí zkušebním nátěrem na daném podkladu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a podkladu.

Čištění náradí:

Okamžitě po použití vodou a mýdlem.

Schnutí:

(při +20°C a 65% rel. vlhkosti):

Přepracovatelné akrylovými laky po cca 2 – 3 hodinách, v systému s alkydopryskyřičnými laky po cca 12 hodinách. Při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

V chladu a suchu, chránit před mrazem. Načaté balení dobře uzavřít. Recyklovat pouze zcela prázdná balení. Tekuté zbytky materiálů odevzdat do k tomu určených sběrných dvorů.

Deklarace:

Třída ohrožení vody:

WGK 1, dle VwVwS.

Kód výrobku: M-GP01.

Platí údaje uvedené v aktuálním bezpečnostním listu.

Údaje pro stříkání:

Způsob	Vrtání trysky mm/couly	Úhel trysky	Tlak v barech	Ředění	Křížový postup
Airless	0,013 – 0,015“ 0,33 - 0,38 mm	40°- 80°	cca 150	max. 5%	1

Vytváření nátěru:

Úprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, drsný, nosný a bez dělicích částic. Vlhkost nesmí dle BFS tech.listu č.18 překročit u rozměrově stálých stavebních dílů 15% popř. omezeně a rozměrově nestálých stavebních dílů 18%. Pryskyřičné a lepivě mastné dřevěné plochy omýt Nitroředidlem 456, plochy nechat dobře odvětrat. Zinek a pozinkované plochy očistit Univerzálním čističem 1032 nebo v amoniakální smáčecí lázni (dle BFS tech. listu č. 5., odst. 3.3). Hliník očistit a předupravit např. Univerzálním čističem 1032 (dle BSF tech. listu č.6). Umělé hmoty předupravit dle BFS tech. listu 22. Intaktní základování z výroby, popř. staré intaktní nátěry odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné nátěry odstranit a dle předpisů zlikvidovat. Intaktní nátěry důkladně obrousit. Při zpracování nebo odstraňování nátěrů se mohou např. broušením, opalováním aj. uvolnit zdraví škodlivé výpary/prach. Zpracovávejte pouze v dobře větraných prostorách a dle potřeby zajistěte vhodné ochranné pomůcky (ochrana dýchacích cest atd.). Podklad dle požadavku předupravit. Viz také BFS tech. list č. 18, odst. 4 a 5. Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, ods. 3.

Impregnace:

Neošetřené dřevěné stavební díly venku, v případě požadavku popř. potřeby na základě druhu dřeva a stavebního dílu, ošetřit Dřevoimpregnačním základem Impredur 550. Viz také BFS tech. list č.18, odst. 6.

Základní a mezinátěr:

Základovým a podkladovým Lacrylem 246. U bílých nebo světle barevných nátěrů na dřevu, pro zamezení proražení barevných

substancí rozpustných ve vodě použít jako základní nátěr Isoprimer 243. U dřeva s vysokým obsahem substancí a na místech suků se doporučuje dvojnásobné základování Isoprimerem 243.

Konečný nátěr:

Dle druhu stavebního dílu, požadavku a výběru, další systémový postup akrylovými nebo alkydopryskyřičnými laky.

Upozornění:

Dodržení ochranných opatření:

I při zpracování laků s nízkou úrovní škodlivin je nutno dodržovat obvyklá ochranná opatření. Chránit před dětmi. Nevdechovat mlhu vzniklou stříkáním. Při stříkání používat kombinovaný filtr A2/P2, při broušení prachový filtr P2. Během a po zpracování zajistit důkladné větrání. Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Při vniknutí do očí nebo styku s pokožkou okamžitě důkladně vymýt vodou. Zabránit úniku do kanalizace, povodí nebo země.

Kontakt se změkčovadly:

Lak nesmí přijít do kontaktu se syntetickými látkami obsahujícími změkčovadla, např. těsníci profily/těsníci látkami. Používat profily bez změkčovadel.

Regály aj. alkydo-pryskyřičnými laky:

Ložné plochy regálů, desky stolů, sedací nábytek a stejně tak mechanicky namáhané stavební díly lakovat systémem alkydo-pryskyřičných laků s obsahem rozpouštědel.

U zinku a pozinkovaných ploch:

Nátěry na zinek a pozinkované plochy používat v systému s alkydopryskyřičnými laky jen uvnitř.

U Coil Coatingu, práškových laků a eloxovaného hliníku dbejte na:

U CoilCoatingu, práškových laků, 2K nátěrů a stejně tak eloxovaného hliníku doporučujeme základovat zásadně 2K Epoxi – spojovacím základem 855.

Provedení v brilantních popř. intenzivních barevných odstínech:

Brilantní, čisté intenzivní barevné odstíny, např. v pásmu žluté, oranžové, červené, purpurové a žlutozelené, mají z důvodu pigmentace nižší krycí schopnost.

U kritických barevných odstínů v těchto oblastech doporučujeme pro první nátěr použít sladěný základní barevný odstín (Basecode) s plnou krycí schopností. Kromě toho může být na základní skladbu nátěru zapotřebí nanést další vrstvy.

Další údaje:

Dbát na údaje uvedené v technologických listech ostatních použitých výrobků.

Technologický list 246

Technické poradenství:

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

Poznámka:

Tento technologický list se zakládá na intenzivní vývojové práci a dlouholetých praktických zkušenostech. Obsah nezakládá žádné smluvní právní 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 29.4.2011

Dovoz, prodej a servis:

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

Tel.: 318 875 422
Tel.: 602 458 568

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