

Sigmalife DS Acryl

8596GE



I. POPIS VÝROBKU

Informace o výrobku:

Sigmalife DS Acryl je silnovrstvá glazura na dřevěná okna a venkovní dveře a na dekorativní vnitřní nátěry. Saténový lesk, rychleschnoucí (vodou ředitelný) na dřevo uvnitř i venku.

Účel použití:

Vodou ředitelná silnovrstvá glazura se zkušebním certifikátem bezpečnosti hraček DIN EN 71 část 3, stejně jako na základě dřívější DIN 53160, testuje stálost na slinách a potu.

Oblasti použití:

Kombinovaný produkt, ideálně vhodný jako

Decorlasur pro vnitřní nátěry např. pro obklady stěn a stropů a jako

základní, mezivrstva a vrchní vrstva pro rozměrově stabilní dřevěné komponenty, např. dřevěná okna vnější dveře atd. Testováno podle DIN ENV 927-2.

TIP: Sigmalife DS Acryl je ideální pro použití jako renovační nátěr na všechny dřevěné komponenty, které byly nejprve natřeny vodou ředitelnými průmyslovými glazurovacími výrobky SIGMA.

Vlastnosti:

S hybridní technologií, tj.

- Vylepšené vlastnosti zpracování

- Lepší vzhled

- Zvýšená dlouhodobá ochrana

- rychlé schnutí (lze přetírat po cca 6 hodinách) ⇔ úspora času

- přátelský k životnímu prostředí

- dobré pokrytí hran

- optimální UV ochrana a vysoká absorpční kapacita UV dlouhodobá ochrana

- odpuzuje vodu

Barevné tónování:

Několik tisíc odstínů barevných karet NCS, RAL atd. SIGMA-CHROMA lze míchat pro vnitřní použití. Pro venkovní použití doporučuje společnost SIGMA barvy barevného vějíře SIGMALIFE, které jsou vhodné pro venkovní použití.

Stupeň lesku:

hedvábný lesk

Balení:

2,5 l a 1 l

II. Technická data

Hustota:

Ca. 1,02 g/ccm (S výhradou výrobních odchylek).

Spotřeba:

Ca. 80 ml/m² (Stanovte odchylku pomocí zkušebního povrchu).

Doba schnutí:

prachu odolné: po ca. 2 hodinách

přetíratelný: po ca 8 hodinách

V případě dřeva bohatého na přísady a vlhkého a chladného počasí je třeba počítat se zpožděním schnutí.

Skladování:

V uzavřené původní nádobě na chladném a suchém místě, min. 12 měsíců.

Technické údaje se vztahují na teplotu + 23 ° C a relativní vlhkost 50%.

III. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Praktické tipy pro zpracování, přehled tříd odolnosti a informace o barevných odstínech, dřevěných podkladech atd. Najdete v informačním listu SIGMA.

Příprava povrchu:

Podklad musí být suchý, (vlhkost - měkké dřevo asi 15%, tvrdé dřevo asi 12%), pevný, zbavený nečistot a odlučujících látek. Zkontrolujte nosnost podkladu a stávajících nátěrů. Zcela odstraňte nestabilní vrstvy. Vyluhujte a zdrsňte staré lesklé glazury. Důkladně odstraňte zešednutí, dokud nebude dřevo zdravé, případně zakulaťte hrany na poloměr 2 mm.

Rozměrově stabilní dřevěné komponenty:

V závislosti na třídě trvanlivosti dřeva, impregnační základní nátěr se Sigmalife Impregnant. 3 x Sigmalife DS Acryl (základní, střední a vrchní nátěr)

Částečně rozměrově stabilní dřevěné komponenty:

V závislosti na třídě trvanlivosti dřeva, impregnační základní nátěr se Sigmalife Impregnant. 2 x Sigmalife DS Acryl (základní a vrchní nátěr).

Zpracování, teplota vzduchu a povrchová teplota minimálně + 7 C. Maximální relativní vlhkost 85%.

Doporučuje se, aby byl přípravek Sigmalife DS Acryl speciálně ošetřen algicidními a fungicidními vlastnostmi s ochranným filmem SIGMA A + F, pokud je vystaven působení plísní, řas, plísní, mechu a bakterií.

IV. DALŠÍ ÚDAJE

Barva povrchu glazury je ovlivněna charakteristickou, typickou barvou dřeva. Odchytky od barevnic jsou proto nevyhnutelné a nejsou důvodem k reklamaci.

Aby byl povrch nátěru chráněn před napadením mikroorganismy, musí být produkt speciálně ošetřen algicidními a fungicidními vlastnostmi pomocí ochranného filmu SIGMA A + F Safe (2–4%).

Informace o likvidaci a bezpečnostní pokyny naleznete v bezpečnostním listu.

Kód produktu:

M-KH 01

V. PROHLÁČENÍ O PRODUKTU DLE VDL-RL01

Obsahuje:

Alkydová emulze, akrylátová disperze, oxid železitý, plniva, voda, glykol ethery, konzervační látky, pomocné látky tvořící film, přísady.

VI. PROHLÁČENÍ O PRODUKTU DLE DINEN927-1

Plnost	střední
Krycí schopnost	polotransparentní
Lesk	pololesk

Tyto informace o vlastnostech a aplikaci těchto produktů jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí na základě naší vývojové práce a praktických zkušeností. Vzhledem k rozmanitosti aplikací však není možné uvést všechny podrobnosti, nelze z toho proto převzít odpovědnost. Vhodnost výrobku závisí na podloží. V případě, že z důvodu technologického pokroku budou technické listy aktualizovány, výše uvedené edice ztrácejí svou platnost.

Únor 2012