

CONAKRYL 301

Jednosložková barevná nátěrová hmota určená pro finální povrchové úpravy pohledových ploch na bázi minerálního podkladu

Popis produktu

CONAKRYL 301 je vodou ředitelná jednosložková nátěrová hmota na bázi speciální vodné disperze akrylového kopolymeru, pigmentů, plniv a aditiv.

Oblasti použití

CONAKRYL 301 je určen ke konečné povrchové úpravě pohledových ploch na bázi minerálního podkladu jako jsou např. soklíky, sloupky, šachty a různé jiné konstrukce ze savého minerálního materiálu jako je např. beton.

Vlastnosti

Konečný nátěr má vynikající odolnost vůči povětrnostním vlivům, velmi dobrou odolnost oděru, mírné hydroizolační vlastnosti a dobrou chemickou odolnost.

Je účinnou ochranou betonových povrchů proti karbonizaci vzdušným CO₂.

Není vhodný pro plochy vystavené trvalému zatížení vlhkostí.

Technické údaje

Hustota	při 23 °C		kg/l	1,5
Interval opětovného natírání	při 10 °C / 50 % r. h.	minimální	h	6
		maximum	h	36
	při 20 °C / 50 % r. h.	minimální	h	4
		maximum	h	24
při 30 °C / 50 % r. h.	minimální	h	2	
	maximum	h	18	
Teplota podkladu a aplikace	min.		°C	10
	max.		°C	30
Doporučená relativní vlhkost vzduchu	min.		%	40
	max.		%	75

Výše uvedené údaje jsou pouze orientační hodnoty a neměly by sloužit jako základ pro specifikace!

Způsob aplikace

CONAKRYL 301 je jednosložkový materiál. Nalijte potřebné množství z balení do aplikační nádoby a **ihned jej aplikujte**.

Průměrná **teplota materiálu při aplikaci** by měla být +15 až +25 °C.

CONAKRYL 301 se nanáší pomocí válečku nebo štětce. Aplikuje se v 1-2 vrstvách s přestávkou mezi nátěry 4-24 hod. podle povětrnostních podmínek.

Vymezovací pásy je vhodné odstranit ihned po aplikaci. Po úplném zaschnutí hrozí strhnutí pásy i s nátěrem.

Nátěr aplikujte na místech chráněných před přímým slunečním svitem, deštěm a silným větrem. Při teplotách vzduchu nebo podkladu pod +10 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Navazující stavební konstrukce je nutné chránit proti možnému postříku.

Spotřeba

Cca. 0,15 až 0,30 kg/m² v závislosti na savosti, poréznosti a struktuře podkladu.

Čištění

Opakovaně použitelné nástroje by měly být pečlivě vyčištěny vodou.

Stav podkladu

Podklad musí být suchý, soudržný, bez nečistot a vrstev s účinkem separace (prach a sprašující částice, mastnoty, zbytky starých nátěrů apod.).

Cementové podklady musí být dostatečně vyzrálé. Mezi rizikové podklady patří podklady vlhké, trvale zavlhčené, biologicky napadené.

Volné a nesoudržné částičky musí být odstraněny.

Vlhkost podkladní plochy nesmí být vyšší než 5 %. Nové betonové, anhydritové plochy musí být řádně obroušeny.

V případě, že podklad není savý (např. jeli již opatřený nátěrem), přídržnost se snižuje.

Velikost balení

CONAKRYL 301 je dodáván v balení o hmotnosti 5 kg.

Barva

K dispozici jsou standardní odstíny RAL – další barvy na vyžádání.

Skladování

Skladujte v originálním uzavřeném obalu v suchu při teplotě v rozmezí 5-25 °C.

Nevystavujte skladovaný materiál přímému slunečnímu záření.

Výrobek nesmí zmrznout!

Před použitím si prosím přečtěte datum "minimální trvanlivost do" na obalu.

Bezpečnostní opatření

CONAKRYL 301 je ve vytvrzeném stavu zdravotně nezávadný.

Ochranná opatření, přepravní předpisy a nakládání s odpady naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Obsah VOC

CONAKRYL 301 splňuje požadavky směrnice ES 2004/42/ES.

Limitní hodnota pro výrobky připravené k použití (typ výrobku podle tabulky IIA j Typ wb) je:

Úroveň II (od roku 2010) <140 g/l těkavých organických sloučenin.

Po použití obsahuje tento produkt méně než 140 g/l těkavých organických látek.



CE prohlášení o vlastnostech

SABROLI – CHEM Tel.: + 420 724 840 342
s.r.o.

Sedláčkova 209/16
Vnitřní Město
301 00 Plzeň
CZ

nakup@sabroli.cz
www.sabroli.cz

Přestože jsou veškeré informace zde obsažené pravdivé, přesné a představují naše nejlepší znalosti a zkušenosti, neposkytuje se žádná záruka spojená se samotnou aplikací produktu. Kompetence spojené s aplikací produktu jsou mimo naši kontrolu.

Vzhledem k tomu, že všechny technické listy jsou pravidelně aktualizovány, je odpovědností uživatele získat nejnovější vydání. Uživatelé mohou získat aktuální datové listy na našich webových stránkách. Tiskuté kopie jsou k dispozici na vyžádání.