

PIGMENTOVANÝ, JEDNO SLOŽKOVÝ, AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pigmentovaný, rozpouštědlový, jedno komponentní tixotropní akrylátový nátěr.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- dobrá chemická odolnost
- vynikající mechanické vlastnosti
- dobrá flexibilita a houževnatost
- dobrá otěruvzdornost
- velmi dobrá přidrženost
- betonové nebo asfaltové povrchy
- dobrá přidrženost
- exteriéry, interiéry
- stálobarevný a odolný vůči povětrnostním vlivům

POUŽITÍ

AKRYL Z 302 je hmota speciálně určená pro provádění vodorovných a svislých nátěrů sloužící k dopravnímu značení, značení a nátěrům sportovních povrchů, vyzrálých asfaltových povrchů a víceúčelových betonových ploch.

ÚDAJE KE ZPRACOVÁNÍ

AKRYL Z 302 nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +7 °C a nad +30 °C – minimální doporučená teplota je +12 °C, (při teplotě pod +12 °C zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota pro aplikaci je +20 °C a relativní vlhkost vzduchu do 65 %. Během aplikace a vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda ani jiné chemické zatížení. Teplota podkladu nesmí být nižší než +3 °C nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.

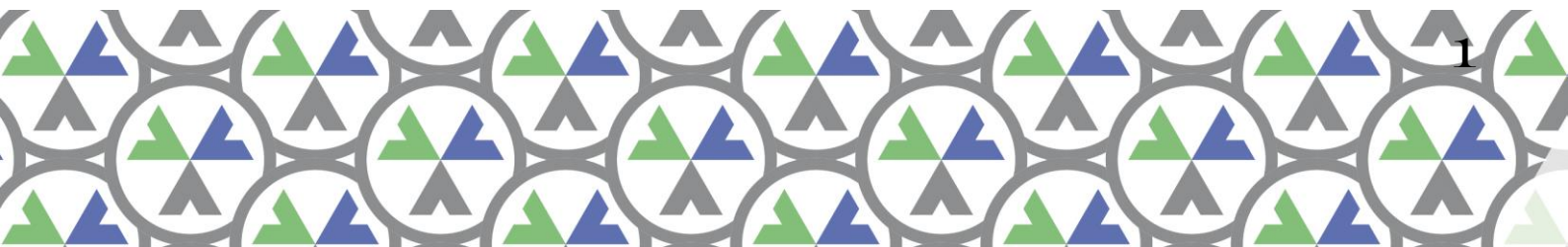
VLASTNOSTI VÝROBKU

Konzistence	Tekutá	
Barva	Dle vybraných odstínů, na dotaz	
Objemová hmotnost	Cca 1400 kg/m ³	
Obsah pevných částic	Cca. 67 %	
Obrusnost BCA	max. 100 µm	ČSN EN 13892-4

ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Konzistence hmoty	Tekutá
Povrch	Pololesklý
Zpracovatelnost při 20 °C ve 100 g	cca. 60 minut
Dovolená teplota nanášení	Od +8 °C do +30 °C
Pochůzný a přetíratelný	cca. 16 - 24 hodin při 20 °C
Lehce zatížitelný	2 dny při 20 °C
Plně vytvrzený	7 dnů při 20 °C
Spotřeba při penetraci	Cca 0,2 - 0,6 kg/m ² v jedné vrstvě (dle stavu podkladu)

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Před započítím prací je nutné zkontrolovat stav podkladu. Podklad musí být suchý, čistý, soudržný, bez jakýchkoliv mechanických a organických nečistot.

APLIKAČNÍ POSTUP

AKRYL Z 302 musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Doporučuje se aplikovat v odpovídající spotřebě válečkem nebo stříkacím zařízením airless. Vhodnou technologii je třeba vždy před aplikací odzkoušet na daném zařízení. Do hmoty je možné vmíchat např. odrazivý inertní materiál. Při aplikaci v interiéru je nutné zajistit dostatečné větrání.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte ředily na bázi toluenu.

SKLADOVATELNOST

12 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu při teplotě od +10 °C do +30 °C!

BALENÍ

AKRYL Z 302 se dodává v balení SET 5 kg a 10 kg.

POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zbylý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební suť.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s technikou naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky. Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.



SABROLI - CHEM s.r.o.

Sedláčkova 209/16

Vnitřní Město, 301 00 Plzeň

Česká republika

IČ: 14072581

23

10/SCH AKRYL Z

EN 13813

SR-B2,0-AR0,5-IR60

Přiskyřičný potěrový materiál pro vnitřní použití ve
stavebních

Z 302

Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	SR
Vodotěsnost	NPD
Odolnost proti obrusu	AR0,5
Přidržnost	B2,0
Odolnost v rázu	IR60
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD