

ÚDAJOVÝ LIST

ROKO® PROBET - RK 876

PIGMENTOVANÁ SYNTETICKÁ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BETON, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Syntetická pigmentovaná nátěrová hmota na beton.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobré mechanické vlastnosti
- velmi dobrá otěruvzdornost
- dobrá odolnost vůči chemikálii
- velmi dobrá odolnost vůči vodě
- snadná aplikace
- snadná opravitelnost
- dobrá stálobarevnost
- velmi snadné čištění, dekontaminovatelnost

POUŽITÍ

Venkovní i vnitřní nátěry betonu (garáže, nebytové prostory, sklepy, dílny, balkóny apod.). Nátěr odolává olejům, roztokům solí, slabým kyselinám a zásadám.

ÚDAJE KE ZPRAKOVÁNÍ

ROKO® PROBET nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +10 °C a nad +30 °C – minimální doporučená teplota je +12 °C, (při teplotě pod +12 °C zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota materiálu 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	béžový (1001), bledě zelený (6011), zelený (6017), šedý (7046), bílý (9003), červenohnědý (3009), modrý bazénový (5012) - odstíny dle vzorkovnice Roko
Objemová hmotnost	Cca 1200 kg/m ³
Maximální obsah VOC	500 g/l
Obsah netěkavých láték	42 – 47 % objemových
Obsah organických rozpouštědel	0,37 – 0,43 kg/1 kg produktu
ÚDAJE PRO POUŽITÍ	
Konzistence hmoty	Tekutá
Povrch	kompaktní polo matný nátěr
Dovolená teplota nanášení	Od +10 °C do +30 °C
Zasychání	max. 2 hodiny na dotek při 23 °C a síle mokrého nátěru 100 µm
Pochozí	Cca. 8 h
Plně vytvrzený	7-21 dní při 20 °C
Přetíratelnost	do 24 h při 20 °C
Výtoková doba	150 s (23 °C, pohárek ČSN 4 mm)
Vydatnost nátěru	6-8 m ² /1 kg v jedné vrstvě při průměrné tloušťce suchého filmu 50 µm dle kvality povrchu

PŘÍPRAVA PODKLADU

Beton musí být savý, případně zdrsněný, ne kletovaný, dobře vyzrálý, suchý (maximální relativní vlhkost podkladu 15 %), izolovaný proti spodní vlhkosti. Musí být soudržný (soudržnost betonu v tahu min. 1,5 MPa), zbavený všech nečistot a špatně ulpívajících částic. V případě pochybností o vhodnosti použití na daný podklad (např. stérka, starý nátěr) doporučujeme provést zkušební nátěr na menší ploše.

APLIKAČNÍ POSTUP

Před použitím je nutné hmotu důkladně rozmíchat a v případě potřeby naředit (S 6005). Před nátěrem dosud neošetřených betonových ploch doporučujeme provést penetraci naředěným nátěrem ROKO® PROBET nátěrem v poměru 1 díl ROKO® PROBET na 1 díl ředidla S 6005. Na větší plochy doporučujeme použít materiál jedné výrobní šarže, případně rozdílné šarže smíchat, aby byl zaručen jednotný barevný odstín. Nanáší se štětcem nebo válečkem minimálně ve dvou vrstvách dle savosti podkladu vždy po zaschnutí předchozí vrstvy. Tloušťka celého nátěrového systému musí být po zaschnutí cca. 100 µm. Silnější vrstva mokrého nátěru výrazně prodlužuje dobu zasychání a zrání, a proto je nutné postupovat po tenčích vrstvách. Pracujte v dobře větraném prostředí při teplotě v rozmezí +10 až +30°C. Nepracujte na přímém slunci!

Zatěžování

pochozí: 8 hodin, napuštění bazénu: 7 dní, konečné vytvrzení a chemické zatížení: 14 dní až 3 týdny.

Upozornění

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy, pitnou vodou, k nátěrům dětského nábytku a hraček. Nelze nanášet na málo proschlé podklady např. ve vlhkých nedostatečně větratelných prostorách. Nátěr neodolává působení benzínu a organických rozpouštědel.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité nářadí ihned po skončení práce umyjte Rokoředidlem S 6005.

SKLADOVATELNOST

48 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu **při teplotě od +5 °C do +25 °C!**

BALENÍ

ROKO PROBET se dodává v balení 1 kg a 5 kg v plechových obalech.

POKYNY PRO LIKVIDACI ODPADU

Použity, rádně 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 sut'.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití tétoho materiálu konzultovat s techniky naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z tétoho údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálu ROKOSPOL. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.

Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.