

PIGMENTOVANÝ, UV STABILNÍ, POLOLESKLÝ NÁTĚR NA POLYURETANOVÉ BÁZI, POTĚR

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pigmentovaný, nízko viskózní, dvou komponentní vrchní nátěr na polyuretanové bázi.

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

- výborná UV stabilita
- dobré mechanické vlastnosti
- pololesklý povrch
- dobrá flexibilita a houževnatost
- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- snadné čištění
- dobrá chemická odolnost
- výborná kryvost

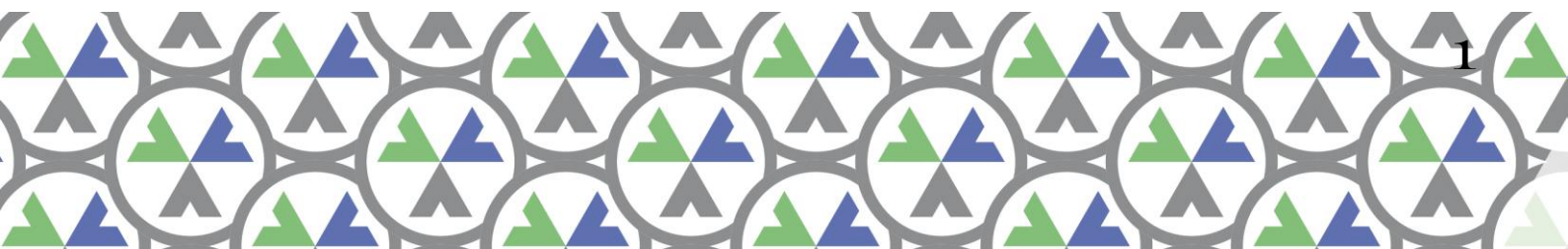
VLASTNOSTI VÝROBKU

	<u>Složka A</u>	<u>Složka B</u>
Konzistence	Tekutá	Tekutá
Barva	Dle vybraných odstínů RAL, na dotaz	Čirá
Objemová hmotnost	Cca 1400 kg/m ³	Cca 1100 kg/m ³
Obsah pevných částic	Cca. 85 %	
Obrusnost BCA	max. 100 µm	ČSN EN 13892-4

ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Mísící poměr	3 : 1 hm. (3 dílů složky A a 1 díl složky B) primárně dle etikety na obalu
Konzistence hmoty	Tekutá
Povrch	Pololesklý
Zpracovatelnost při 20 °C ve 100 g	cca. 120 minut
Dovolená teplota nanášení	Od +10 °C do +30 °C
Pochůzný a přetíratelný	cca. 16 - 24 hodin při 20 °C
Lehce zatížitelný	3 dny při 20 °C
Plně vytvrzený	10 dnů při 20 °C
Spotřeba	Cca 0,17 - 0,7 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

Na čistý vytvrzený epoxidový, polyuretanový (do 24 hodin od aplikace) nebo zapískovaný povrch aplikovat PUR L 592 ve vhodné spotřebě max. 0,17 – 0,7 kg/m² nejlépe ve dvou vrstvách.

APLIKAČNÍ POSTUP

PUR L 592 je dodáván ve vhodném míšícím poměru. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Míchá se v daném poměru, provádí se tak, že složku A důkladně promícháme a poté přilejeme složku B. Po důkladném promíchání obou složek pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou s metlou, nízké otáčky cca 300 ot/min) přelijeme směs do čisté nádoby (nejlépe plechovky), setře se ze stěn a ještě jednou se krátce promíchá.

- HLADKÝ NÁTĚR

Aplikovat v odpovídající spotřebě 0,17 - 0,25 kg/m² vhodným lakovacím válečkem a lehce sjednotit do kříže. Pro zvýšení adheze se doporučuje velmi lehce přebrousit aplikovaný podklad.

- STĚRKA ZAPÍSKOVANÝ POVRCH

Aplikovat v odpovídající spotřebě cca 0,5 - 0,7 kg/m² hladítkem a válečkem. Lehce sjednotit velurovým válcem do kříže.

Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit ředidlem pro polyuretany. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky

ŘEDĚNÍ

Pro dosažení optimální spotřeby a aplikačních vlastností je možné nátěr modifikovat přípravkem PUR C 10 v množství 8 % hmotnostně = dodáváno v balení 2 kg.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použitá nářadí ihned po skončení práce umyjte ředidly vhodnými pro polyuretany.

SKLADOVATELNOST

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

BALENÍ

PUR L 592 se dodává v balení SET 25 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. Zbýlý 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 techniky 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.

Revize_260623_JB

