



PUR Top M

Transparentní krycí lak

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	50
Balení	
Typ balení	plechový obal
Kód obalu	03
Číslo výrobku	
6740	■

Spotřeba

Příklady použití

Oblasti použití

- Pečetící nátěr pro mechanicky namáhané povrchy

Vlastnosti výrobku

- Jednosložkový
- Matný povrch
- Mechanicky zatížitelný
- Chemicky odolný

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C) 1,12 g/cm³

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.
Povrch musí být ošetřen vhodnými přípravky Remmers.

■ Příprava podkladu

Uzavírací lak nanést nejpozději do 48 hodin. Při delší prodlevě je nutné povrchy z předchozích kroků přebrousit a vysát.

Příprava směsi



■ Míchání

Pozor: Nádoba může být pod tlakem. Buďte prosím velmi opatrní při otevírání!
Pro případné pigmentování na stavbě přidejte pojivo do nádoby s barevnou pastou Artico Color a důkladně promíchejte. Další podrobnosti naleznete v technickém listu výrobku Artico Color.

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu min. +10 °C až do max. +30 °C.
Aplikovaný materiál je potřeba chránit 24 hod. před přímým kontaktem s vodou a vlhkostí.
Relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 40 až 80 %.
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 30 minut.
Doba zpracování cca 5 minut.

■ Doba vytvrzování (+20 °C)

Při 60% vlhkosti: pochozí po 16 hodinách, mechanicky zatížitelný po 3 dnech, plně zatížitelný po 7 dnech.

Vyšší teploty a vyšší absolutní vlhkost vzduchu uvedené doby zkracují, nižší teploty a nízká absolutní vlhkost vzduchu je obecně prodlužují.

Příklady použití



■ **Pečeticí nátěr**

Materiál naneste na plochu a rovnoměrně rozetřete pomocí vhodného 25 cm PU válečku dvojitým křížovým nátěrem. Ihned poté se musí převálečkovat válečkem 50 cm pro epoxidové barvy. Válečky je po 30 minutách nutné vyměnit za nové.

Vždy válečkovat metodou čerstvé do čerstvého.

Spotřeba	Max. 0,10 kg/m ²
----------	-----------------------------

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při podmínkách na stavbě se mohou některé hodnoty mírně lišit. Aby se dosáhlo co nejvíce jednolitého povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškolení. Při překročení doby zpracování může dojít k rozdílům v stupni lesku a v barevném rozlišení. Pro souvislé plochy je nutno použít stejnou výrobní šarži, předejde se tak případným nepatrným rozdílům v barvě, lesku nebo struktuře finálního povrchu. Odstíny se slabou krycí schopností, jako např. žlutá, červená nebo oranžová, působí podle zkušenosti jako průsvitné. Je třeba tomu přizpůsobit odstín podkladového nátěru. Opravy v ploše a napojování na stávající plochy způsobí viditelný přechod ve vzhledu a struktuře. Nerovnoměrné nanášení, stejně jako velké teplotní rozdíly na povrchu může vést k nerovnoměrnému vzhledu stupně lesku. Překročení tloušťky vrstvy, kapky nebo kapávající materiál způsobuje pění krycího laku. Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy. Vhodný pro pojezd vozidly s gumovými pneumatikami, není vhodný pro namáhání polyamidovými nebo kovovými koly vozidel, ani pro dynamické bodové zatížení.

Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

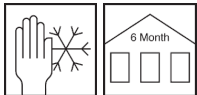
Epoxidový váleček, PU-váleček, směšovač



Pracovní zařízení a případné znečištění ihned a v čerstvém stavu vyčistit ředidlem V 101. Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem min. 6 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Pouze pro profesionální použití!
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/i): max. 500 g/l (2010).
 Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

20
GBIII 119
EN 13813:2002
6740

Potěr ze syntetické pryskyřice / nátěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E _{fl}
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obruš:	≤ AR 1
Přidržitost:	≥ B 1,5
Odolnost proti rázu:	≥ IR 4



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.