



Arte Mundit

Bezrozpouštědlová peelingová pasta pro bezvodé odstraňování prachu, rzi a dalších nečistot.

Popis	Dostupnost						
	Počet kusů na paletě						
	22						
	Balení	0,2 kg	ca. 0,25 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
		nádoba na vzorky	nádoba na vzorky	plechový obal	plechový obal + 1,01 kg aditivum	plechový obal + 2,86 kg aditivum	plechový obal + 3,84 kg aditivum
	Typ balení						
	Kód obalu	83	81	16	16	18	19
	Číslo výrobku						
Typ 1: Reine Naturlatexdispersion	222020	■		■			
Typ 2: Naturlatexdispersion + Additiv	222023		■		■		
Typ 3: Naturlatexdispersion + Additiv	222025		■			■	
Typ 5: Naturlatexdispersion + Additiv	222028		■				■

Spotřeba

Cca 1,0 kg/m² na hladkých podkladech
Cca 1,0 – 3,0 kg/m² na silně nerovných podkladech
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.



Oblasti použití



- Citlivé k velmi cenným interiéřům.
- Povrchové nečistoty na štukové výzdobě, kameni, mramoru, betonu, cihlách, omítkách, sádrových plastikách, politurovaném dřevě a plastech.
- Typ 1
Fyzikální čištění lehce přilnavých nečistot
- Typ 2
zvláštní čistič pro mramor.
- Typ 3
Fyzikální a chemické čištění při běžném znečištění
- Typ 5
zvláště pro čištění následků požáru.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku

- Čistí dobře v hlubokých nerovnostech
- Tvoří film a váže špínu
- Bezprašné čištění bez použití vody
- Neobsahuje rozpouštědla
- S přídavkem komplexotvorné sloučeniny, odstupňovaným dle podkladu a ušpinění



Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Složka A: 0,94 g/ml Složka B: 1,05 - 1,20 g/ml v závislosti na typu.
Hodnota pH (20 °C)	Složka A: cca 10,0 v závislosti na typu Složka B: 10,0 - 11,0 v závislosti na typu

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

Certifikáty

➤ [Zusätzliche technische Informationen](#)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad před čištěním musí být suchý, bezprašný a bez volných usazenin.
- Příprava podkladu
Podklad důkladně vyčistit vhodným nástrojem.
Pro určení účinnosti čištění se provede zkušební plocha.
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Materiál zamíchejte vhodným nástrojem.
Komponent B případně důkladně promíchejte.
Naneste vhodným nástrojem na celý povrch.
Materiál naneste celoplošně ručně nebo airless stříkacím zařízením.
Kontury a fazety se důkladně vyplní materiálem.
Po 24 hod. a důkladném proschnutí film rovnoměrně konstantním tahem sloupněte.
Očištěné povrchy lze čistit vlhkou houbou nebo středně tvrdým kartáčem (nylonovými štětiniami).
Použijte co nejméně vody.

Upozornění při zpracování

Při strojním zpracování kontaktujte Remmers technické poradenství.

Upozornění

Určené poměry míchání musí být pečlivě dodrženy.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.
Vždy vytvořte testovací plochy!
Odchyly od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

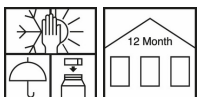
Nářadí / čištění



Štětec, plyšový váleček, špachtle a hladítko
Airless stříkací zařízení
Doporučujeme nerezové nebo plastové nářadí
Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.

- Remmers nářadí
- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
 - [Farbrolle FC \(4913\)](#)
 - [Rollerbügel \(4449\)](#)
 - [Nylon-Rolle Profi \(5045\)](#)
 - [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)
 - [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Skladování / trvanlivost



V neotevřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem trvanlivost min. 12 měsíců (složka A) nebo min. 24 měsíců (složka B).

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při nanášení stříkáním používejte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

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. Veškerý použitý, popř. kontaminovaný materiál zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.



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.