



Kiesol MB

Speciální penetrace pro kritické podklady

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	90	60	24
Balení	5 l	10 l	30 l
Typ balení	plastový kanistr	plastový kanistr	plastový kanistr
Kód obalu	05	10	30
Číslo výrobku			
3008	■	■	■

Spotřeba

cca 100-200 ml/m² v závislosti na podkladu
Přesnou spotřebu nutno zjistit na zkušební ploše.



Oblasti použití

- Systémová složka pro izolaci budov
- Vhodné pro savé minerální podklady



Vlastnosti výrobku

- Zlepšuje přilnavost
- Vodoodpudivý
- Zpevňuje



Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	1,01 g/cm ³
Hodnota pH	11
Vzhled	mléčný

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



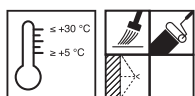
Systémové produkty

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Remmers PMBCs](#)
- [remmers těsnicí kaly](#)

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Únosný, suchý, čistý a bez prachových částic.

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +5 °C do max. +25 °C

Materiál naneste rovnoměrně štětcem, válečkem nebo stříkáním.
Na vodorovných plochách nevytvářejte kaluže.

Upozornění

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Nářadí / čištění



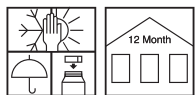
Hrubá štetka, štetec, váleček s jehněčí vlnou, stříkáací zařízení.

Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Remmers nářadí

- [Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)
- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Nylon-Rolle Profi \(5045\)](#)
- [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem. Trvanlivost min. 12 měsíců.

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 dýchačí filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.



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 instruktáž, 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.