



Antihygro

Ochranný prostředek na vodné bázi pro přírodní horniny s jílovým tmelem, omezujícím hygrické bobtnání

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	84	24	
Balení	5 l	30 l	
Typ balení	plastový kanistr	plastový kanistr	
Kód obalu	05	30	
Číslo výrobku			
0616	■		■

Spotřeba



Vrstevnatý pískovec: 1,0 – 4,5 l/m²
Barevný pískovec: 0,3 – 2,5 l/m²
Tufy: 1,0 – 6,0 l/m²
Cihla: 0,2 – 3,0 l/m²
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.

Oblasti použití



- Přírodní kámen s jílovitou, minerální strukturou
- Zmírnění procesů zvětrávání způsobených minerálními jíly

Vlastnosti výrobku

- Redukuje hygrické bobtnání
- Snížení rychlosti bobtnání
- Nehydrofobní
- Bez zvýšení pevnosti

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,0 g/cm ³
Obsah účinných látek	0,2 Mol/l
Zápach	neutrální
Barva	bezbarvý

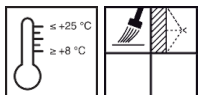
Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.



Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být savý, čistý, bez prachu a suchý.
- Příprava podkladu
Potřebná očištění povrchu by měla být prováděna co nejšetněji, např. tryskáním studenou či horkou vodou, čištěním párou. Při silném znečištění by měla být přednostně použita metoda jemného otryskání systémem Rotec nebo čisticími produkty Remmers (např. Clean FP, Clean AC basic, Clean WR).

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +8 °C až do max. +25 °C.

Impregnační prostředek nanášet beztlakým poléváním dosyta (zabránit rozprašování), aby po povrchu stavebního materiálu stékal 30 až 50 cm dlouhý film kapaliny.
Každý úsek polévat ve vodorovných serpentinách odspodu nahoru.
Postup několikrát (min. dvakrát) opakovat, dokud podklad saje.
Na plochy, na které není možné materiál nanášet stříkáním, nanášet prostředek namočeným štětcem.

Upozornění při zpracování

Čerstvě ošetřené plochy chraňte před prudkým deštěm, větrem, slunečním zářením a kondenzací vody.

Upozornění

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.
Podmínkou optimální funkce je správná spotřeba; ta je závislá vždy na porozitě a vlhkosti podkladu.
Zbytky předchozích čištění (např. smáčedla, vosky) mohou negativně ovlivňovat účinek prostředku a musí proto být zcela odstraněny.
Vysoká zásaditost může negativně ovlivnit účinnost.

Nářadí / čištění



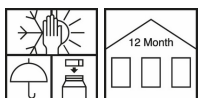
Nízkotlaké nekorodující dopravní a stříkácí zařízení, čerpadla kapalin, štětec, štětka

Pracovní nástroje musí být suché a čisté.
Po práci a před delší přestávkou nástroje vyčistěte 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)

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.
Otevřená balení co nejrychleji zpracujte.

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.

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.