



Primer Hydro LC

Penetrace a spojovací můstek pro Baseplan



Dostupnost	
Počet kusů na paletě	75
Balení	5 l
Typ balení	Plastový kbelík
Kód obalu	05
Číslo výrobku	
6359	■

Spotřeba Cca 50-100 ml/m² v závislosti na podkladu
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.

Oblasti použití



- Vnitřní
- Penetrace na nesavých podkladech, např. starých keramických obkladech.
- Penetrace minerálních podkladů na bázi sádry nebo cementu

Vlastnosti výrobku



- Neobsahuje rozpouštědla
- Rychle schne
- Připravené k použití
- Vynikající přilnavost k podkladu na nesavých podkladech
- Snadno uchopitelný povrch pro optimální přilnavost

Údaje o výrobku

Vzhled	Modře průhledný
Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.	

Certifikáty

➤ [GEV - EMICODE](#)

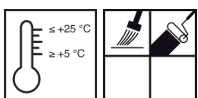
Systémové produkty

➤ [Baseplan \(6358\)](#)

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.
Před aplikací materiálu nesmí podklad překročit následující maximální vlhkost:
 - Vyhřívané a nevyhřívané cementové podklady: max. 2,0 CM-%
 - Substráty vázané na síran vápenatý: max. 0,5 CM-%
 - Zahřáté substráty síranu vápenatého: max. 0,3 CM-%

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C
Nechte dostatečně vyschnout.
- Nanášení další vrstvy (+20 °C)
Přetíratelný po cca 60 minutách

Materiál protřepejte a po částech nanášejte na povrch. Materiál rovnoměrně rozetřete epoxidovým válečkem a pečlivě jej zapracujte do podkladu.

Příklady použití

Savé podklady:



Materiál zředte vodou v poměru 1 : 1.

Nesavé podklady:

Aplikujte nezředěný materiál

Upozornění

Je potřeba dodržovat stávající technické předpisy.
Odchyly od platných předpisů musí být schváleny samostatně.

Nářadí / čištění

Epoxidový váleček, štětec



Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.

Skladování / trvanlivost

V neotevřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněně před mrazem trvanlivost min. 18 měsíců.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci 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.

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.