



Hydro Seal BE

- Beton- und Estrichverfestiger -
Zhutňovací prostriedok

Dostupnosť			
Počet kusov na palete	60	24	2
Balenie	10 kg	30 kg	200 kg
Druh balenia	plastový kanister	plastový kanister	sud
Kód obalu	10	30	69
Číslo výrobku			
1290	■	■	■

Spotreba Cca 0,15 - 0,50 kg/m² v závislosti od pórovitosti podkladu

Oblasti použitia

- Chemický tesniaci prípravok na čerstvý betón a cementový poter
- Na sanáciu a ochranu minerálnych podkladov, ako je betón a cementový poter
- Viazanie prachu a spevnenie štruktúry alebo povrchu v jemne pórovitých minerálnych stavebných materiáloch
- Ochrana pred znečistením a poškodením štruktúry pórov

Vlastnosti výrobku

- Bezfarebný
- Alkalický
- Zvyšuje odolnosť proti oderu
- Zvyšuje pevnosť v tlaku
- Znižuje vstrebávanie vody a škodlivých solí

Informácie o výrobku	Báza	Alkalický roztok kremičitanov
	Hustota (20 °C)	Cca 1,15 g/cm ³
	Hodnota pH	Cca 11,4
	Farba	Bezfarebný, číry


Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty > [Klassifizierungsbericht Nr. 391455-02](#)

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť čistý, savý a bez stôp oleja.
- Príprava podkladu
Staré betónové a poterové plochy včas - 1 deň pred spracovaním - navlhčiť.

Spracovanie



Materiál sa nanáša viacnásobným beztlakovým polievaním technikou mokré do mokrého. Materiál rozdeliť gumovou stierkou, následne rozotrieť metlou. Prebytočný materiál odstrániť, resp. po odpovedajúcej dobe (cca 30 minút) omyť vodou. Pri veľkých plochách doporučujeme použitie čistiaceho stroja.

Upozornenie pri spracovaní

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť. U pigmentovaných poterov môže po aplikácii dôjsť k zmene odtieňa. Reakcia môže v závislosti od podmienok podkladu a okolia trvať až 90 dní.

Upozornenie

Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.



Pracovné náradie, čistenie



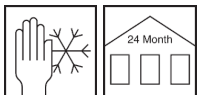
Vhodné striekacie zariadenia, metly, vhodné čistiace stroje

Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.
Zaschnuté zbytky hmoty je možné odstrániť len mechanicky.

Remmers náradie

- [Gloria Hochleistungsprüherät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)
- [Epoxy-Rolle \(5045\)](#)
- [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Vyhlasenie o parametroch

- [Leistungserklärung](#)

Vyhlasenie o zhode



Remmers GmbH

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

09

GBI F 018-2

EN 13813:2002

1290

Poter / náter zo syntetickej živice na použitie v interiéri

Reakcia na oheň: Bfl-s1

Uvoľňovanie korozívnych látok: SR

Odolnosť proti obrusu: NPD

Prídržnosť: NPD

Odolnosť proti nárazu: NPD

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.