

Úhrada za adhezní můstky, beton, maltu a potěr

Charakteristika

HADALAN® HE 10D je vysoce koncentrovaná plastová disperze s plastifikačními přísadami, která odolává saponifikaci. Zvyšuje adhezi na minerálních podkladech.

- Odolává saponifikaci
- S vysokou koncentrací
- Zvyšuje pevnost v tahu a ohybu
- Zlepšuje přídržnost
- Zvyšuje odolnost vůči olejům

Použití

HADALAN® HE 10D slouží jako přísada pro zlepšení přilnavosti a pevnosti v tahu u cementových a maltových směsí a pro vytváření adhezních můstků mezi jednotlivými vrstvami. Dále se používá jako přísada pro zhotovení cementových potěrů odolných proti opotřebením. U potěrů, omítek a opravných malt zamezuje smrštění a vzniku trhlin.

Pro spojování a opravy betonu, omítek, potěrů a kamenů.

Pro zlepšení odolnosti vůči oleji.

Oblast použití:

- Beton, cementové potěry, omítky a malty

Specifikace

Druh obalu	PE-kbelík
Balení	20 kg / 5 kg
Množství na paletě	16 / 80 /Pal.
Teplota pro zpracování	5 °C až 30 °C
Doba zrání	cca 2 hod.
Hustota	1,03 kg/l
Skladování	ne v mrazu 12 měsíců

Spotřeba

V závislosti na použití a aplikaci

¹⁾ Při teplotě +20 °C 60 % relativní vlhkosti

Příprava podkladu

Podklad musí být pevný bez nečistot, oleje, mastnoty a dělitelných vrstev. Savé podklady se doporučují předvlhčit.

Pracovní postup

1. Opravné malty / potěry:

Doporučený poměr mísení až do 10 mm tloušťky vrstvy:

Prášková složka:

1 díl objemu cementu: 2 objemovým dílům písku 0/3 mm

Míchací kapalina:

1 objemový díl **HADALAN® HE 10D**

: 3 dílům objemu vody

Doporučený poměr mísení pro tloušťku vrstvy větší než 10 mm:

Prášková složka:

1 díl objemu cementu: 3 objemovým dílům písku 0/5 mm

Míchací kapalina:

1 objemový díl **HADALAN® HE 10D**

: 4 objemovým dílům vody

Smíchejte práškovou složku s namíchanou kapalinou do homogenní, hmoty, která je vhodná pro snadné nanášení hladítkem.

2. Adhezni můstek:

Doporučený poměr mísení:

Směs cementu / písku o zrnitosti 0-1 mm, 1: 2 hmotnostním dílům

Záměsová kapalina smíchaná z adhezni emulze / vody 1: 2 hmotnostním dílům

Smíchejte práškovou složku se záměsovou kapalinou do tekuté konzistence a pomocí štětky směs důkladně zatírejte do podkladu.

3. Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Důležitá upozornění

- Teplota pro zpracování od 5 °C do 30 °C.

Složení

Plastické disperze, zahušťovací přísady

Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy

příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Výrobce

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributor

BAUPROTECT s.r.o.

Bělehradská 858/23

120 00 Praha 2

Czech Republic

Tel.: +420 732 132 445

E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.hahne.cz. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020