

Superkontaktní akrylátová disperze pro hladké a nepropustné podklady



Charakteristika

HADALAN® SK 10D je disperze syntetické pryskyřice s obsahem granulátu a lepicích přísad s vysokou odolností vůči čistícím saponátům. Vyschlý film má excelentní přídržnosti i na extrémně hutných, hladkých a nenasákavých podkladech. Současně s vysokou přídržností poskytuje i ideálně drsnou a přilnavou vrstvu pro další cementové materiály a také snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu. Materiál je velmi vhodný pro vytvoření rychleschnoucího kontaktního můstku na původních dlažbách a soudržných nátěrech a má tyto další vlastnosti:

- Jednosložkový
- Bez obsahu VOC a rozpouštědel
- Odolný čistícím saponátům a vodě
- Rychleschnoucí
- Ihned k použití
- S vysokou vydatností

Použití

HADALAN® SK 10D se používá jako kontaktní nátěr pro zdokonalení přídržnosti na problematických a nenasákavých podkladech. Rovněž slouží jako kontaktní můstek na epoxidové penetrace před aplikací dalších vrstev ze sádrových, vápenných a cementových materiálů.

Oblasti použití:

- Pro vnitřní a vnější použití
- Na kompaktní a hutné betonové podklady
- Sklo, ocel a jiné podobné materiály
- Asfaltové potěry a zbytky bitumenových lepidel, epoxidové nátěry a penetrace
- Původní dlažby, teraco a přírodní kámen
- EPS/XPS izolační desky
- Zbytky vodou nerozpustných podlahových lepidel

Specifikace

Balení	PE kbelík
Obsah balení	15kg/7kg
Množství na paletě	24/80 bal. /pal.
Barva	červená
Hustota	1,40 kg/l
Teplota při zpracování	5 °C až 35 °C
Doba schnutí ¹⁾	cca 30 min.
Obsah sušiny	65%
Skladování	v suchu, chladu, ne v mrazu, 12 měsíců

Spotřeba

V závislosti na nasákavosti a čelnitosti podkladu cca 0,1-0,15 kg/m²

¹⁾Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %

Pracovní postup

Při aplikaci musí být dodržovány příslušné předpisy a pokyny uváděné v technických a bezpečnostních listech.

1. Materiál před použitím protřepejte a promíchejte. Na nenasákavé podklady nanášejte bez ředění a na nasákavé podklady naředte 1:1 s vodou.
2. Penetraci nanášejte rovnoměrně příslušným náradím (štetcem, štetkou nebo válečkem) na podklad.
3. Použité pomůcky a náradí umyjte ihned po použití vodou.

Opatření

V případě použití ve venkovním prostředí musí být penetrace chráněna hydroizolační vrstvou např. materiálem **INTRASIT® Poly-C1 54Z**.

Důležitá upozornění

- Dodržujte teplotu pro zpracování 5 °C až 35 °C.
- Další materiály mohou být aplikovány až po úplném zaschnutí penetrace **HADALAN® SK 10D**.
- Pro omítky se sníženým obsahem pojiv doporučujeme udělat test přídržnosti.
- **HADALAN® SK 10D** není vhodný do trvale vlhkého prostředí bez ochrany hydroizolací.
- Vysoce nasákavé podklady mohou vytvořit dělicí film.
- Vysoce nasákavé podklady penetrujte materiálem **VESTEROL® TG 10D**.
- Vysoké teploty urychlují a nízké teploty zpomalují proces schnutí.
-

Složení

Umělá disperze, plniva, granulát, barviva

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