

Lepidlo na přírodní kámen pro HADALAN® MST 89M na svislé plochy

Charakteristika

HADALAN® NSK 20D je tixotropní umělá pryskyřice, která se používá jako lepidlo nebo jako pojivo pro dekorativní kamenné koberce. Po vytvrzení utváří pevnou, průhlednou, hedvábně lesklou pojící hmotu, která je odolná vůči světelnému a povětrnostnímu zatížení.

Pro docílení odpovídajícího lesku a reprodukci barev je možné použít kombinaci výrobků **HADALAN® 20D NSK** a **HADALAN® FV 12P**. Materiál má následující vlastnosti:

- Vysoká přídržná síla
- Tixotropní
- Bez zápachu

Použití

HADALAN® NSK 20D se používá jako pojivo pro vytvoření dekorativní tenkovrstvé povrchové úpravy z mramorových kamínků **HADALAN® MST 89M** na svislých konstrukcích. Použití ve venkovním prostředí nebo ve zvláště vlhkém vnitřním prostoru může mít za následek vzhledem ke kontinuální vlhkosti bílé zakalení pojiva. Tento efekt je zvláště zřejmý při použití tmavě zbarveného přírodního kamene.

Po vystřídání několika mokrých a suchých období se tento efekt výrazně snižuje. Z těchto důvodů **HADALAN® NSK 20D** není vhodný pro použití v trvale mokrých oblastech, jako jsou domácí sprchy a vodou zatížené vodorovné plochy v interiéru i exteriéru.

Oblasti použití:

- Svislé plochy na balkonech, terasách a venkovních schodech
- Pro pokrytí stěn a pro vodorovné i svislé pokrytí schodů ve vnitřním prostředí

Specifikace

Balení	PE kbelík
Velikost balení	5 kg
Množství na paletě	80 ks
Hustota ¹⁾	1,00 Kg/l
Teplota pro zpracování	10 °C až 35 °C
Skladování	ne v mrazu, 6 měsíců

Spotřeba

Jako lepidlo	cca. 0,3 kg/m ²
Jako pojivo společně s kamínky HADALAN®MST 89M	cca 8 kg hmotnosti šterku:1 kg pojiva

Příprava podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný, bez nečistot, oleje, mastnoty a dělitelných vrstev. Staré nátěry a dělicí vrstvy musí být odstraněny vhodnou metodou, např. broušením, frézováním a následným vysátím. Ve venkovním prostředí doporučujeme podklad připravit materiály **HADALAN® EG145 13E** nebo **HADALAN® PUR Top 32P** se zásypem křemičitým pískem.

Pracovní postup

Pro barevné zvýraznění **HADALAN® MST 89M** nejdříve smíchejte jedno balení **HADALAN® NSK 20D** s jedním balením přísady **HADALAN® FV 12P** a následně přidejte 25 kg oblázků **HADALAN® MST 89M**. Přidáním přísady **HADALAN® FV 12P** docílíte výrazného zlepšení reprodukce lesku a přirozených barev příslušného kameniva.

Držte se pracovního postupu v bodech 1 - 4.

1. Rovnoměrně za pomoci válečku nebo štětce naneste lepicí vrstvu **HADALAN® NSK 20D**.
2. Pro vytvoření pojiva oblázků **HADALAN® MST 89M** použijte následující poměr mísení: cca 8 dílů hmotnosti **HADALAN® MST 89M** : 1 hmotnostnímu dílu **HADALAN® NSK 20D**.
3. Vytvořenou směs naneste za pomoci vhodného hladítka do čerstvé vrstvy lepidla. Maximální tloušťka vrstvy je 6 mm. Celou plochu následně rovnoměrně vyrovnejte a vyhladte.
4. Použité nářadí a pomůcky s čerstvým materiálem ihned po použití umyjte vodou. Vyzrálé zbytky lze odstranit pouze mechanicky.

Systémové výrobky Hahne

VESTEROL® Kontakt 10D
HADALAN® MST 89M
HADALAN® FV 12P

Důležitá upozornění

- Nanášejte pouze takové množství lepidla, které stačí pokrýt, než dojde k vytvoření povrchového filmu.
- Teplota pro zpracování mezi 10 °C až 35 °C.
- Maximální tloušťka vrstvy na stěnách je 6 mm.
- Vysoké teploty urychlují a nízké teploty zpožďují průběh tvrdnutí.
- Není vhodný pro vodorovné povrchy.
- Vlhkost podkladu může způsobit tvorbu bublin a červenání.
- Chraňte materiál do doby dokonalého vyzrání proti vodě a mechanickému zatížení.
- Materiál neobsahuje rozpouštědla a na rozdíl od PUR pojiv může hůře reprodukovat lesk a odstíny oblázků. To platí zejména pro tmavé a zelené odstíny. Z tohoto důvodu doporučujeme nejdříve provést test. Toto riziko se výrazně sníží použitím **HADALAN® FV 12P**.
- Na stejné ploše používejte z optických důvodů vždy stejný druh pojiva.
- V případě použití na větších plochách doporučujeme stěny důkladně vyrovnat vhodným materiálem.

Složení

Umělá disperze, přísady, tixotropní částice

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 přepravy, 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