



Technický list 06.92 Adhezní můstek

Výrobek Adhezní můstek je jednosložkový bez rozpouštědlový nátěr, který je možno použít v interiérech i exteriérech na vyzrálé omítky, nekonstrukční a pohledový beton, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy na dřevotřísku, na OSB desky, umakart, obklady a dlažby apod. Jedná se o penetrační a zpevňující podkladový nátěr určený jako první nátěr všech savých i nesavých stavebních materiálů, které jsou následně upravovány stěrkami, akrylátovými barvami a omítkami atd. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu. Může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

Vlastnosti

- ▮ Bez obsahu rozpouštědel a těžkých kovů
- ▮ Velice nízká sedimentace křemičitého písku
- ▮ Odolný povětrnostním vlivům
- ▮ Vodoodpudivý, difúzní, odolný alkalickým látkám
- ▮ Zpevňující – zpevňuje porušené a nesoudržné povrchy
- ▮ Spojovací – zvyšuje přilnavost jednotlivých vrstev materiálů QUARTZ

Použití

- Adhezní vysoce přilnavý můstek pro interiéry, exteriéry, savé i nesavé podklady, zpevnění starých i nových povrchů;
- Určený na nekonstrukční a pohledové betony, cihelné zdivo, vyzrálé vápenocementové omítky, umakart, skleněné tapety, dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy na dřevotřísku, na OSB desky, obklady a dlažby apod. na nestabilní podklady pod Stavení lepidla na obklady a dlažbu, Samonivelační hmoty, Tekutou lepenku aj. Vyhovuje EN 1504-2:2006, jako nátěr pro zvýšení odporu 8.2. C

Balení Kelímek 1 kg; 2,5 kg; kbelík 5 kg
Barva Růžová

Technické údaje

Základ	-	směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv
Konzistence	-	tekutá
Objemová hmotnost	kg/l	cca 1,35 ± 0,05
pH	-	7,0
Ředění	-	max 1:0,5 až 1:1 pouze pro savé podklady
Soudržnost odtrhovou zkouškou	MPa	Bez pohybu ≥ 1,0
Propustnost pro vodní páru	Třída II	≤ S _d ≤ 50m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	-	w < 0,1 kg/m ² * h ^{0,5}
Tepelná odolnost	°C	+5 (při přepravě nesmí zmrznout)
Aplikační teplota	°C	+5 / +35
Doba schnutí	hod	≈ 2 při teplotě 20°C a rel. vlhk. 65%
Doba vytvrzení Adhezního můstku	hod	≈ 12 (v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a relat. vlhkosti)
Spotřeba	kg/m ²	≈ 0,2
Minimální skladovatelnost	měsíce	V originálním neotevřeném obalu 1 až 12 měsíců od data výroby při teplotách + 5 °C až + 30 °C, 13 až 24 měsíců od data výroby při teplotách 5°C až 10°C. Výrobek nesmí zmrznout!

Omezení Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady a při teplotách pod +5°C!

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Kmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz



Technický list 06.92 Adhezní můstek

- Podklad** Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, mastnot a oleje, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrýt! Extrémně savé podklady doporučujeme před použitím Adhezního můstku napenetrovat přípravkem Hloubkovým penetračním nátěrem.
- Pokyny** Před aplikací důkladně promíchejte! Promíchávat i v průběhu aplikace! Neředí se! Vlastní nátěr se provádí malířskou štětkou nebo štětcem. Nanáší se v jedné vrstvě. Při teplotě vzduchu a podkladu 20°C a relativní vlhkosti 65% je Adhezní můstek přetíratelný po 2 hodinách. Minimální aplikační teplota je + 5°C, maximální +30°C. Během aplikace je nutné zpracovávaný nátěr promíchávat, aby si udržel stejnoměrnou konsistenci.
- Doporučení** Před zahájením aplikace nutno radiátory, okna, dveře, obklady, dlažbu, umělý i přírodní kámen zakrýt fólií nebo jiným způsobem chránit proti znečištění. Nežádoucí potřísnění ihned omyjte vodou.
- Čištění** Materiál: ihned vodou
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.
- Bezpečnost** Viz «Bezpečnostní list 06.92».
- Aktualizace** Aktualizováno dne: 09.05.2016 Vyhотовeno dne: 10.01.2004

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.