



ADHÉZNY MOSTÍK ALF PR50

Špeciálny spojovací mostík na nenasiakavé, nasiakavé a nestabilné podklady vyvinutý pre aplikáciu výrobkou ALFEMA.

CHARAKTERISTIKA

ALF PR50 na báze syntetickej živice, vo vodnej disperzii, s obsahom kremičitých plnív a s veľmi nízkym obsahom prchavých, organických látok, pripravený na priame použitie, zlepšujúci prídržnosť, ktorý je možné použiť v interiéri aj exteriéri na vyzreté omietky, nekonštrukčný a pohľadový betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrch, na drevotriessku, na OSB dosky, umakart, obklady a dlažby a pod. Určený je na zvýšenie príľnavosti s penetračným účinkom predovšetkým pre nenasiakavé, a málo nasiakavé stavebné materiály. Vytvára oddeľujúcu vrstvu drsný nelepivý podklad s vysokou príľnavosťou. Výrazne zvýši drsnosť podkladu a zaručí tak vyššiu prídržnosť výrobkou ALFEMA.

VLASTNOSTI

ALF PR50 je primer na báze syntetickej živice, vo vodnej disperzii, bez obsahu rozpúšťadiel, zložený z triedeného inertného plniva. Vyznačuje sa vynikajúcou prídržnosťou, odolnosťou voči vode a voči starnutiu. Vytvára drsný povrch, vhodný na napojenie s výrobkami ALFEMA pričom garantuje vynikajúcu prídržnosť na hladkých povrchoch i povrchoch s nízkou absorpciou, zníženie a zjednotenie absorpcie vody na savých povrchoch. V momente vyschnutia je zabezpečená prídržnosť. **ALF PR50** je latex, modrej farby, pripravený na priame použitie, ktorý sa jednoducho nanáša pomocou valčeka alebo štetca. **ALF PR50** je nehorľavý a má extrémne nízky obsah prchavých organických látok (VOC). Z tohto dôvodu nie považovaný za nebezpečnú látku nielen pre samotných aplikátorov, ale i konečných užívateľov priestorov, kde bol daný výrobok použitý. Výrobok môže byť skladovaný bez dodržania akýchkoľvek zvláštnych opatrení.

- Výborná spracovateľnosť
- Bez sedimentácie kremičitého piesku
- Vysoká prídržnosť na hladkých povrchoch
- Zvýšenie príľnavosti výrobkou ALFEMA
- Vysoko paropriepustný
- Bez zápachu
- Odolný poveternostným vplyvom
- Vodeodpudivý

POUŽITIE

- na nenasiakavé aj nasiakavé podklady, interiéri, exteriéri, na anhydridové podklady, na nestabilné podklady, spevnenie starých i nových povrchov, nekonštrukčný betón, tehlové steny, vyzreté vápenno-cementové omietky, umakart, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy na drevotriessku, OSB dosky, obklady a dlažby a pod.

PRÍPRAVA A APLIKÁCIA

Nemožno nanášať na premrznuté a zmrznuté podklady a pri teplotách pod +5°C! Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpuštných solí, masťô a oleja, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Pred aplikáciou dôkladne premiešajte! Natierajte maliarskou štetkou alebo valcom. Nanáša sa v jednej vrstve. Počas aplikácie je nutné **ALF PR50** premiešavať, aby si udržal rovnomernú konzistenciu. Pri teplote vzduchu a podkladu +20°C a relatívnej vlhkosti 65% je **ALF PR50** pretierateľný po 2 hodinách. Minimálna aplikačná teplota je +5°C, maximálna teplota je +35°C. **UPOZORNENIE: Nepoužívajte v prípade vzlínajúcej vlhkosti. ALF PR50 je pripravený na priame použitie, bez dodatočného riedenia**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhľad	Krémová tekutina
Objemová hmotnosť	1,48g/m ³
Spotreba (v závislosti na povrchu)	0,20 – 0,30 kg / m ²
Teplota pri aplikácii	+5° C / +35° C
Obsah sušiny	70%
Doba zasychania pri 20° C a 65% vlhkosti	15-60 minút
Doba vytvrdnutia	hod ≈ 6 v závislosti od teploty, nasiakavosti podkladu a rel. vlhkosti
Minimálna teplota vytvorenia filmu	+5 °C
Rýchlosť zaschnutia	1 -4hod.
Bod varu	100 ° C
Riedenie	Neriedi sa
Výdatnosť	až 6,5 m ² /kg
PH	8
Viskozita (300-1000 mPa.s)	300-1000 mPa.s
Odolnosť proti vlhkosti	Výborná

Odolnosť proti starnutiu	Výborná
Odolnosť proti olejom a rozpúšťadlám	Primeraná
Odolnosť proti kyselinám a zásadám	Primeraná
Teplotná odolnosť	Výborná

N. B. Tieto hodnoty odpovedajú laboratórnym skúškam a môžu byť mierne upravované v závislosti na podmienkach pri aplikácii.

BEZPEČNOSŤ

ALF PR50 nie je považovaný za nebezpečný výrobok v zmysle aktuálnych noriem a predpisov platných pri zatriedovaní výrobkov. Aj napriek tomu sa odporúča pri práci používať ochranné okuliare, rukavice a dodržiavať bežné opatrenia platné ako pri manipulácii s ostatnými chemickými výrobkami.

Čistenie

Pokiaľ nie je **ALFPR50** ešte zatvrdnutý, náradie a nádoby čistite vodou. V momente zaschnutia je možné čistenie alkoholom.

BALENIE A SKLADOVANIE

ALF PR50 je dodávaný v baleniach – vedrách o objeme 5kg vo farbe modrá. Výrobok sa uchováva vo svojom pôvodnom balení pri teplotách v rozmedzí od +5° C do +30° C. Balenie **ALF PR50** musí byť vždy chránené pred vystavením priamemu slnečnému žiareniu a pred veľmi nízkymi teplotami. Výrobok nemôže zamrznúť!

Technické návody v tomto liste sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Vzhľadom k skutočnosti, že výrobok je aplikovaný bez nášeho dohľadu, všetku zodpovednosť za nesprávne použitie materiálu a nesprávnym výberom výrobku nesie užívateľ. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecného sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu. Vyhradzuje si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania. V prípade profesionálnej aplikácie sa kontaktujte na uvedenej stránke <http://www.hydroizolacia.sk>, <http://www.tekutaguma.sk>, <http://www.alfema.sk>

Označenie a dátum vydania: 100.50 Rev.09.2012, 15.10.2019