

FAST Grunt U

Univerzální penetrační přípravek



POUŽITÍ

FAST GRUNT U je hotový přípravek určený pro penetraci a vyrovnávání savosti povrchů. Je ideální pro betonové a plynobetonové podklady, cementové, vápenocementové, sádrové omítky a sádkarton. Je určen pro vnitřní a vnější použití. Je vynikajícím podkladem pod barvy, tapety, stěrky, lepicí tmely, vyrovnávací a cementové podlahy. Zvyšuje přílnavost dokončovacích materiálů k podkladu a omezuje prašnost.

VLASTNOSTI

Preparát FAST GRUNT U je nehořlavý, vodou ředitelný, neobsahuje rozpouštědla, bez vůně a zápachu, ekologický, určený pro vnitřní i vnější použití. Zpevňuje podklad a snižuje savost a spotřebu barvy. Po vyschnutí je zcela průhledný a paropropustný.

PŘÍPRAVA PODKLADU

FAST GRUNT U se nanáší na suché podklady, zbavené prachu, vosku, mastnoty, oleje, maziv a nepropustných malířských nátěrů.

PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

Nanášejte štětcem nebo válečkem na podklad při teplotě od +5°C do +25°C. Vysoce savý, zničený a sypký povrch penetrujte hluboce penetrujícím přípravkem FAST GRUNT G. Penetrovaný podklad je připraven k dalšímu použití nejdříve po 24 hodinách po ukončení penetrace.

SPOTŘEBA

Spotřeba emulze je ve velké míře závislá na savosti penetrovaného podkladu a pohybuje se v rozmezí od 0,05 do 0,25 l/m².

SKLADOVÁNÍ

Uchovávat ve výrobce uzavřeném původním balení při teplotě od +5°C do +25°C. Trvanlivost 12 měsíců.

BALENÍ

Nádoba 2 l, 5 l a 10 l.

Paleta: 480 kg v nádobách 2 l (240 kusů)
540 kg v nádobách 5 l (108 kusů)
360 kg v nádobách 10 l (36 kusů)



TECHNICKÉ PARAMETRY

Základ:	disperze mikromolekulární akrylátové pryskyřice
Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³
Teplota podkladu:	od +5°C do +25°C
Schnutí:	cca 4 hodiny
Odolnost na teploty:	od -20°C do +70°C
Obsah prchavých organ. látek:	neobsahuje

UPOZORNĚNÍ

Doporučený a v technickém návodu uvedený rozsah použití výrobku nezbavuje uživatele povinnosti vykonávat práci v souladu se zásadami platnými ve stavebnictví a zásadami BOZP. P.W. FAST garantuje kvalitu výrobku a je za ni zodpovědný, nemá však vliv na způsob jeho užití a podmínky, v jakých byl uplatněn. Veškeré technické údaje byly měřeny v běžných podmínkách, to znamená při teplotě +20°C a vlhkosti vzduchu 60%. V případě odlišných podmínek než jsou uvedené, mohou některé parametry podléhat změnám (mohou se zmenšit nebo zvětšit).

NORMY

Vyrobeno v souladu s: **PN-C-81906:2003.**

Hygienický atest č. **203/779/242/2006** vydaný MIMMiTAMG v Gdyni.

VAROVÁNÍ

Při práci je nutné zamezit kontaktu s kůží a chránit oči. V případě styku s očima ihned vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. **V případě styku s kůží ihned omyjte dostatečným množstvím vody.** Uchovávejte mimo dosah dětí.