

Sanační politura epasit sp

Použití:

Přípravek epasit sg slouží k tenkovrstvému přetmelování produktu epasit MineralSanoPro Ipf-WTA, pro docílení velmi hladkého povrchu.

Vlastnosti:

Produkt epasit sg je hotově namíchaná, velmi jemnozrnná, suchá, bílá cementová malta. Má nízký obsah chromátu podle nařízení (ES) č. 1907/2006.

Technické údaje:

Objemová hmotnost čerstvé malty:	1,7	kg/dm ³
Objemová hmotnost pevné malty:	1,5	kg/dm ³
Kapilární nasákavost:	0,4	kg/m ² h ^{1/2}
Hodnota μ:	16	
Hodnota s _D :	0,016	m

Bezpečnostní upozornění: Dráždí kůži. Nebezpečí vážného poškození očí. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach. Vyhněte se styku s kůží. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. Při práci noste vhodný oděv. Noste vhodné ochranné rukavice.

Likvidace: Recyklujte jen zcela prázdné obaly. Zbytky materiálu zlikvidujte vytvrzeném stavu nebo ve formě prášku jako stavební suť.

Zpracování:

Zbavte podklad prachu, volných částí a nečistot; jinak platí předpisy VOB. Nezpracovávejte při teplotách pod + 5 °C při očekávaném mrazu, ani na zmrzlém podkladě. Podklad případně předem navlhčete.

Smíchejte epasit sg s čistou vodou na zpracovatelnou hmotu tak, aby se netvořily hrudky. Potřeba vody cca 10,5 litrů na 30kg pytel. Natáhněte ocelovým hladítkem ve vrstvě o tloušťce 0 až 1 mm. Pro silnější vrstvy použijte jemný sanační nátěr epasit sef nebo hrubý sanační nátěr epasit seg. Rozdělanou sanační polituru zpracujte během 1 hodiny. Plochy udržujte během tvrdnutí za tepla a suchého počasí vlhké (zakrytí vlhkými hadry, opatrné dodatečné zvlhčování).

Nátěr epasit sg lze cca po 2 týdnech natřít barvou na sanační omítku epasit spf nebo vápennou barvou epasit kfi, resp. epasit kfa.

Spotřeba: cca 1 kg/m² při tloušťce omítky 1 mm.

Skladování: Skladujte v suchu, lze skladovat cca 12 měsíců.

Forma dodávky: Suchá malta, dodává se v pytlech po 30 kg.

Vydání 02/19

Výrobky epasit prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epasit je toto vydání neplatné.