

UNISAN ŠPRIC

Prostřík/špric s tepelně-izolačními vlastnostmi, pro úpravu podkladu pod všechny typy lehčených tepelně izolačních jádrových a sanačních omítek.

Popis výrobku:

Vlastnosti, užitek:	Prostřík (špric) s tepelně – izolačními vlastnostmi, pro úpravu podkladu pro všechny typy lehčených tepelně izolačních jádrových a sanačních omítek. Výrazně zvyšuje přilnavost následně aplikovaných vrstev k běžným zdíciím materiálům – cihelné, betonové, kamenné, smíšené zdivo. Vhodný pro ruční i strojní zpracování pro vnější i vnitřní použití	
Složení:	Expandované vulkanické sklo, hydraulické pojivo, přísady zlepšující zpracovatelnost a užité hodnoty malty	
Technické parametry:	Veličina	Hodnota
	Třída T1 CSII podle normy EN 998-1	
	Součinitel tepelné vodivosti	λ 0,078 [W/mK]
	Pevnost v ohybu	>0,6 [N/mm ²]
	Objemová hmotnost v suchém stavu	400 – 450 [kg/m ³]
	Reakce na oheň	Třída A1 – nehořlavý materiál
	Kapilární absorpce vody	C W 0 není předepsána
	Přidržnost k betonu FP.B	0,3 [N/mm ²]
	Součinitel propustnosti vodní páry μ tabulková hodnota	8

Zpracování:

Podklad: Podklad pod omítku musí být nosný a zbavený staré volné vrstvy omítek a nátěrů, prachu, solných nebo biologických výkvětů, olejů a jiných znečištění, která mohou mít vliv na přilnavost špricu k podkladu. Nadměrně savý podklad je nutné před nanášením špricu navlhčit.

Zpracování, nanášení: Prostřík smísit s vodou v poměru 16-18 litrů vody na 1 pytel směsi (20 kg) pomocí samospádové míchačky nebo mísidla. Doba mísení musí činit 2-3 minuty. Po ukončení míchání je nutné zkontrolovat konzistenci připravené hmoty a eventuálně upravit množství přidávané vody.

Teplota podkladu a okolí v rozpětí +5°C do +30°C

Doba zpracovatelnosti namíchané směsi – do 2 hodin od momentu smísení s vodou

Spotřeba: pytel 20 kg – cca 14,3 m² omítky tl. 5mm při pokrytí 70%

Použití a zrání: Omítka se nanáší ručně (zednická lžíce) nebo strojově (omítkařský agregát) síťovitě pokrytím 50-70% v maximální tloušťce 5mm. Po nanesení je nutné prostřík nechat vyzrát 48-72 hodin.

Po vyzrání před nanesením další vrstvy (jádrové omítky) podklad se špricem znovu navlhčete.

Balení: 20 kg - pytel

Skladování: Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Na suchém místě v originálních baleních je skladovatelnost 12 měsíců.

Doporučení: Doporučujeme provést stavebně technický průzkum, včetně měření relativní vlhkosti, vlhkosti zdiva a chemického rozboru solí, aby se návrh mohl optimalizovat.

Likvidace odpadů: Použité obaly uložte na povolenou skládku odpadů. Nespotřebovaný materiál nechte vytvrdnout a uložte na skládku komunálního odpadu.

První pomoc:

Při nadýchání přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, při dechových potížích přivolat lékařskou pomoc. Při styku s kůží pokožku omyjte čistou vodou a mýdlem. Podrážděná místa ošetřete reparačním krémem. Při zasažení očí, ihned promývejte při rozevřených očních víčkách proudem čisté vody po dobu 15 min. a následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypláchněte ústa vodou, vypijte 0,5 litru vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Přípravek může vyvolat alergickou reakci při styku s kůží. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktu s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc. Skladujte mimo dosah dětí!