

## 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 pod všechny typy lehčených tepelně izolačních jádrových a sanačních omítek. Výrazně zvyšuje přilnavost následně aplikovaných vrstev k běžným zděcím materiálům – cihelné, betonové, kamenné, smíšené zdivo. Lze použít i jako vyrovnávací omítka pod lehčené omítky – Baurex-SAN, Baurex-AQUA či Nanosan. 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	$\lambda$ 0,078 [W/mK]
	Pevnost v ohybu	>0,6 [N/mm <sup>2</sup> ]
	Objemová hmotnost v suchém stavu	550 – 600 [kg/m <sup>3</sup> ]
	Reakce na oheň	Třída A1 – nehořlavý materiál
	Kapilární absorpce vody	C W 0 není předepsána
	Přidržnost k betonu FP.B	0,3 [N/mm <sup>2</sup> ]
	Součinitel propustnosti vodní páry $\mu$ 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 smíší 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 m<sup>2</sup> 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!