

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### Fixit 223

Speciální armovací a vyrovnávací omítka  
Speciální armovací a vyrovnávací malta



#### Oblast použití

Minerální ochrana a vyrovnávací omítka v zateplovacím systému HASIT FIXIT Aerogel. Pro vytvoření ochranné vrstvy na tepelně izolační omítce HASIT FIXIT 222 Aerogel s vložením výztužné tkaniny odolné vůči alkáliím. Pro opravu a vyrovnání starých omítek, i památkově chráněných objektů. Nepoužívat na lepení a stěrkování tepelně izolačních desek. Po celkovém vyschnutí pro zachování vynikajících vlastností doporučujeme aplikovat pouze minerální šlechtěné omítky řady 700. V případě požadavku na štukovou povrchovou úpravu je nutné použít HASIT 251 Renostar.

#### Vlastnosti

- Kapilárně a difuzně otevřený
- Úsporný, s vysokým výtěžkem
- Vlákny vyztuženo pro vyšší bezpečnost
- ECO certifikováno
- Jako mezivrstva pro minerální vrchní omítku

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000960169
EAN	4038502163585
Balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Zrnitost	0-1,4 mm
Množství vody na jednotku	ca. 8,75 L/Bal.
Přidržnost	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tlaku	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
E-Modul	< 3 N/mm <sup>2</sup>
Tloušťka min	5 mm
Tloušťka vrstvy Poznámka	min. 5 mm

## Fixit 223

Speciální armovací a vyrovnávací omítka \r\n Speciální armovací a vyrovnávací malta

Číslo výrobku	2000960169
Speciální tepelná kapacita	ca. 1 kJ/kg K
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	ca. 1250 kg/m <sup>3</sup>
Doba zpracování	60 min

### Materiálové složení

- Výztužná vlákna
- Hydrofobizační činidlo
- vápencový písek
- Vzdušné vápno.
- Lehčící přísady - minerální
- Prostředek zadržující vodu
- Bílý cement (bez chromu)

### Zpracování

Při ručním zpracování mícháme ručním míchadlem nebo kontinuálním míchačem a zpracujeme zednickou lžící nebo ocelovým hladítkem.

Při použití jako armovací stěrky na HASIT FIXIT Aerogel je nutné vložit výztužnou tkaninu odolnou vůči alkáliím s velikostí ok 10x10 mm. Výztužná tkanina musí být vložena do horní třetiny armovací vrstvy a musí být zcela zakryta. Při strojním zpracování nanášení všemi běžnými omítacími stroji.

Po nanesení na podklad se povrch srovná stahovací latí. Při počátku tuhnutí povrch upravit filcem nebo molitanem a nebo zdrsnit mřížovou škrabkou, v závislosti na druhu materiálu a další úpravě vrstvy.

Po nanesení stáhnout pomocí latě do roviny.

Povrchově upravit v závislosti na další úpravě.

### Certifikát



### Značka



### Všeobecné informace

Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.