



PORO STYR

Baukléber na pórobetón

TENKOVRSŤOVÁ SUCHÁ MALTOVÁ ZMES
NA MUROVANIE Z PRESNÝCH TVÁRNIC
A ICH ARMOVANIE SKLOMRIEŽKOU

25 kg



PORO-STYR

BAUKLÉBER NA PÓROBETÓN

TENKOVRSŤOVÁ SUCHÁ MALTOVÁ ZMES NA MUROVANIE Z PRESNÝCH TVÁRNIC A ICH ARMOVANIE SKLOMRIEŽKOU

Podklad: Musí byť rovný, nosný, minerálny (silikátový), zbavený prachu a špiny. Styčné špáry musia byť vyplnené, bez vytlačenej malty. Malta nie je vhodná na drevené, kovové a plastové podklady. Ručné spracovanie.

Spracovanie: Do nádoby s cca. 5 l vody sa nasype 25 kg suchej maltovej zmesi. Pomaly sa zamieša (max 400 ot/min) a nechá odstáť cca 10 min. a zamieša ešte raz. Doba spracovania do 6 hodín, zavádnutú hmotu nie je možné použiť na prípravu novej zmesi. Teplota vzduchu a podkladu musí byť +5 až +30°C. Čerstvú zmes treba chrániť pred rýchlym vysušením.

Aplikácia: Pri murovaní sa malta sa nanáša na tvárnice do hrúbky max. 3 mm. V prípade použitia tvárnic s pero-drážkou ju stačí naniesť len na ložnú špáru. Tvárnica sa usadí a dorovná poklepom pomocou gumového kladiva. Korekciu tvárnic je možné urobiť max. do 20 min. od ich usadenia.

Pri armovaní tvárnic sa malta na podklad naniesie zubovým hladidlom s veľkosťou zubov 10 x 10 mm a jemne sa vtlačí sklomriežka. Vzájomné prekrytie pásov sklomriežky musí byť min. 0,1 m. Následne sa naniesie tenká vyrovnávacia vrstva, aby výsledná hrúbka armovacej vrstvy bola cca. 4mm.

VYRÁBA:

STYRCON s.r.o.
Hlavná 71, 951 73 Jelenec
tel/fax 037-6313207
www.styrcon.sk

CE	
Styrcon s.r.o. Hlavná 71, 951 73 Jelenec, SR 07 1301 - CPD - 0251	
EN 998-2	
Navrhovaná malta na tenké vrstvy na vonkajšie použitie v častiach stavieb, ktoré musia spĺňať konštrukčné požiadavky	
Pevnosť v tlaku	trieda M5
Začiatková pevnosť v šmyku	0,30 N/mm ² (tabuľková hodnota)
Obsah chloridov	max. 0,1 %
Priepustnosť vodnej pary μ	5/20
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ _{10,0}	0,44 W/m.K (tabuľková hodnota)
Reakcia na oheň	trieda A1

Vlastnosť	Meraná hodnota*
Pevnosť v ťahu pri ohybe	2,8 N/mm ²
Pevnosť v tlaku	9,9 N/mm ²
Objemová hmotnosť	1420 kg/m ³
Faktor difúzneho odporu	11
Čas spracovateľnosti čerstvej malty	360 min
Opravený čas spracovateľnosti malty	20 min
Konzistencia čerstvej malty	176 mm

* Protokoly o skúške č. 20-07-0116, č. 20-07-0253, TSÚS Bratislava

SPOTREBA

Cca. 18 kg/m³ presných tvárnic pri murovaní
Cca. 6 kg/m² pri armovaní tvárnic sklomriežkou

SKLADOVANIE v originálnom balení, v suchu max. 12 mesiacov.

BEZPEČNOSŤ A HYGIENICKÉ PREDPISY:

- R 36/38 Dráždi oči a pokožku
- R 43 Môže vyvolať precitlivosť pri styku s pokožkou
- S 2 Uchovávajúte mimo dosahu detí.
- S 22 Nevdychujte prach.
- S 24/25 Zabráňte styku s pokožkou a očami
- S 26 Po zasiahnutí oči dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- S 37 Noste vhodné ochranné rukavice.
- S 46 Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

