

HELUZ SIDI zdicí malta pro tenkou spáru

POUŽITÍ

Předem připravená systémová zdicí malta pro tenkou spáru určená pro broušené cihly HELUZ pro zdění vnitřních i vnějších nosných stěn a příček.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Typ	běžná
Aplikační teplota	+ 1°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	≤ 0,5
Pevnost v tlaku (MPa)	10
λ (W/(m.K))	1
Třída reakce na oheň	A1
Způsob nanášení	Strukturovaným válečkem
váha 1 balení (kg)	20 kg/ 4 Kg



HELUZ SB malta pro tenkou spáru

POUŽITÍ

Zdicí malta pro tenkou spáru nanášená na žebra broušených cihel.

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Typ	běžná	Zimní
Aplikační teplota	> + 5°C	-5°C až +15°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	Max. 3	
Pevnost v tlaku (MPa)	10	10
λ (W/(m.K))	0,83	0,83
Třída reakce na oheň	A1	A1
Způsob nanášení	Nanášecím válcem nebo namáčením cihel	
váha 1 pytle (kg)	20	20
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	18	18



HELUZ SBC malta pro celoplošnou spáru

POUŽITÍ

Zdicí malta pro tenkou spáru nanášená celoplošně na broušené cihly.

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Typ	běžná	Zimní
Aplikační teplota	> + 5°C	-5°C až +15°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	Max. 3	
Pevnost v tlaku (MPa)	10	10
λ (W/(m.K))	0,21-0,29	0,21-0,29
Třída reakce na oheň	A1	A1
Způsob nanášení	Nanášecím válcem (2in1 zubatým hladítkem)	
váha 1 pytle (kg)	20	20
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	26	26



Zásady pro zdění s maltami se zimní úpravou:

- Suchá maltová směs musí být uskladněna při teplotě nad -5 °C.
- Při zdění za teploty od 0 °C do - 5 °C musí být záměsová voda předeřhřátá na +30 °C.
- Čerstvě vyzdžené zdivo musí být chráněno před povětrnostními vlivy nepromokavou fólií a teplota nesmí klesnout v průběhu 14 dnů pod -5 °C.
- Období teplot pod +5°C se nezapočítává do nutné technologické přestávky před statickým zatížením zdiva (např. pokládky stropní konstrukce) a omítáním.
- Průběh teplot a stavebních prací je bezpodmínečně nutné zaznamenat do stavebního deníku.