

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)	25	25
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	19,5	19,5



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)	25	25
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	36	36



HELUZ zakládací malta

POUŽITÍ

Zdicí malta určená pro založení první řady broušených cihel.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	běžná	Zimní
Aplikační teplota	> + 5°C	-5°C až +15°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	Max. 40 v jedné vrstvě	
Pevnost v tlaku (MPa)	10	10
λ (W/(m.K))	0,82-1,09	1,09
Třída reakce na oheň	A1	A1
Způsob nanášení	Zednickou lžící, strháváním latí podle vyrovnávací soupravy	
váha 1 pytle (kg)	25	25
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	13,9	13,9



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 předehřátá 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.