

# 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
$\lambda$ (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)	20	20
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	12	12



# HELUZ TREND tepelněizolační zdicí a zakládací malta

## POUŽITÍ

Zdicí tepelněizolační malta se zvýšenou pevností - zakládání první řady cihel nízkoenergetických domů, zdění, vyplnění spár v obvodovém zdivu a pro drobné výsrapy.

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Typ	běžná	Zimní
Aplikační teplota	> + 5°C	-5°C až +15°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	Min. 10, Max. 40 při zakládání min. 6 při zdění	
Pevnost v tlaku (MPa)	>8	>8
$\lambda$ (W/(m.K))	0,15-0,20	0,20
Třída reakce na oheň	A1	A1
Způsob nanášení	Zednickou lžící, strháváním latí podle vyrovnávací soupravy	
váha 1 pytle (kg)	20	20
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	32	32



# HELUZ TREND PLUS tepelněizolační zdicí a zakládací malta

## POUŽITÍ

Zdicí tepelněizolační malta se zvýšenou pevností - zakládání první řady cihel nízkoenergetických domů, zdění, vyplnění spár v obvodovém zdivu a pro drobné výsrapy.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Typ	běžná
Aplikační teplota	+5°C až +30°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	Min. 10, Max. 40 v jednom pracovním kroku
Pevnost v tlaku (MPa)	10
$\lambda$ (W/(m.K))	0,17
Třída reakce na oheň	A1
Způsob nanášení	Zednickou lžící, strháváním latí podle vyrovnávací soupravy
váha 1 pytle (kg)	20
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	32



## 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 vyzdění 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.