

HELUZ NATURE ENERGY hliněná malta

POUŽITÍ

Zdicí malta pro zhotovení zdiva z nepálených cihel HELUZ NATURE ENERGY.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	běžná
Aplikační teplota	> + 5°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	10 (min. 6, max. 15)
Pevnost v tlaku (MPa)	1
λ (W/(m.K))	-
Třída reakce na oheň	A1
Způsob nanášení	Zednickou lžící
váha 1 pytle (kg)	25
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	13,9



CEMIX 045/Flex 25 kg

POUŽITÍ

Pro lepení cihelných pásků HELUZ.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Reakce na oheň	A1
Doba zpracovatelnosti (hod)	cca. 3-4
Zrnitost (mm)	0-0,7
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10
Spotřeba při doporučené vrstvě (kg/m ²)	cca 4



CEMIX 121

POUŽITÍ

Ruční malta pro vyplnění spár mezi cihelnými pásky HELUZ a dlažbou HELUZ.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Reakce na oheň	A1
Doba zpracovatelnosti (hod)	min. 2
Zrnitost (mm)	0-0,7
Doporučená tloušťka vrstvy (mm)	10
Spotřeba při doporučené vrstvě (kg/m ²)	cca 2,5 (vztaženo na pohledovou plochu při šířce spáry 10 mm)



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 přehřátá 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.