

# HELUZ PĚNA (tenkovrstvé lepidlo)

## POUŽITÍ

Speciální PUR pěna pro zdění z broušených cihel.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikační teplota	-10°C až +30°C
Tloušťka ložné spáry (mm)	cca 1
Pevnost v tlaku (MPa)	-
$\lambda$ (W/(m.K))	0,36
Třída reakce na oheň	B3 dle DIN 4102
Způsob nanášení	Aplikační pistolí, průměr housenky 2 cm, vzdálenost housenky od líce zdiva 5 cm
váha 1 pytle (kg)	objem dózy 750 ml
Vydatnost čerstvé malty z 1 pytle (l)	na 5 m <sup>2</sup> zdiva (tloušťka zdiva 175-500 mm) na 10 m <sup>2</sup> zdiva (tloušťka zdiva 80-140 mm)



# 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
$\lambda$ (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 <sup>2</sup> )	cca 4



## 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 vyzděné 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.