



PRO RYCHLÉ A ÚSPORNÉ ZDĚNÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL HELUZ

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

Tenkovrstvá zdicí malta připravená k okamžitému použití. Snadná aplikace strukturovaným válečkem. Vynikající pevnost.

Optimální složení a delší čas pro zpracování umožňují lepší vyrovnání nerovností v ložných spárách.

Plnohodnotné zpevnění spoje v běžných klimatických podmínkách nastává do 7 dnů.

Zdění je možné provádět při teplotách již od 1 °C.

Kvalita je ověřena na základě rozsáhlého souboru zkoušek.

PRO NOSNÉ STĚNY A VNITŘNÍ PŘÍČKY



VÝHODY:

- Rychlé a úsporné zdění
- Rychlý nárůst pevností
- Zdění je možné při teplotách od 1 °C
- Zdění bez drahých pomůcek
- Zdění bez elektřiny a vody na staveništi
- Cihly se před aplikací malty nemusí vlhčit
- Minimální znečištění staveniště
- Snadné přerušení a obnovení práce
- Minimální nároky na skladování

POUŽITÍ:

Odzkoušeno a certifikováno pouze pro zdění z broušených cihel HELUZ.

SPOTŘEBA:

Spotřeba malty je 4,5 - 5,5 kg na 1m³ zdiva (výška bloků 249 mm) dle typu cihel.

POMŮCKY:

Kbelík s předem připravenou maltou HELUZ SIDI, strukturovaný systémový váleček, plastová mřížka, ochranné rukavice.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Používejte ochranné rukavice.

Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

POSTUP ZDĚNÍ S HELUZ SIDI



1 PŘÍPRAVA PODKLADU: Nejprve je nutné zhovestit základní maltu, která se dokonale zniví – podrobnosti v prováděcí příručce.

2 Založí se první řada zdíva z broušených cihel obvykle do jeden den zralé základní malty – podrobnosti v prováděcí příručce .

3 Před aplikací je vhodné materiál lehce promíchat např. dřevěnou laťkou.



4 Očistí se ložná plocha cihel (**cihly není potřeba vlhčit**).

5 ZPŮSOB NANÁŠENÍ: Malta se nanáší strukturovaným systémovým válečkem na ložnou plochu cihel. Materiál lze použít při teplotách od 1°C. Materiál se nanáší rovnoměrně do kříže, aby pokryl všechna vnitřní i obvodová žebra ložné plochy cihel a přitom nestékal do otvorů a po jejich obvodu.



6 Množství nanášené malty lze regulovat otřením válečku o plastovou mřížku.

7 Po nanesení malty je doba pro uložení a vyrovnaní cihel do maltového lože 15 minut. Plnohodnotné zpevnění spoje v běžných klimatických podmínkách nastává do 7 dnů.

8 Po skončení práce chráníme korunu stěny proti zatečení vody (např. od deště).

ČIŠTĚNÍ: Bezprostředně po ukončení nanášení stačí aplikační váleček jen důkladně umýt vodou a kbelík řádně uzavřít. Malta i váleček jsou tak připraveny k dalšímu použití i po delší době.



Před použitím
lehce promíchat



Očistit povrch



Zkontrolovat povrch,
zda není zmrzlý



Materiál nanášet
strukturovaným
válečkem do kříže



Časový předstih
max. 10 minut