



PRE RÝCHLE A ÚSPORNÉ MUROVANIE Z BRÚSENÝCH TEHÁL HELUZ

Dopredu pripravená murárska malta pre tenkú škáru určená pre brúsené tehly HELUZ pre murovanie vnútorných i vonkajších nosných stien a priečok.

Tenkovrstvá murovací malta pripravená na okamžité použitie. Jednoduchá aplikácia štruktúrovaným valčekom. Vynikajúca pevnosť.

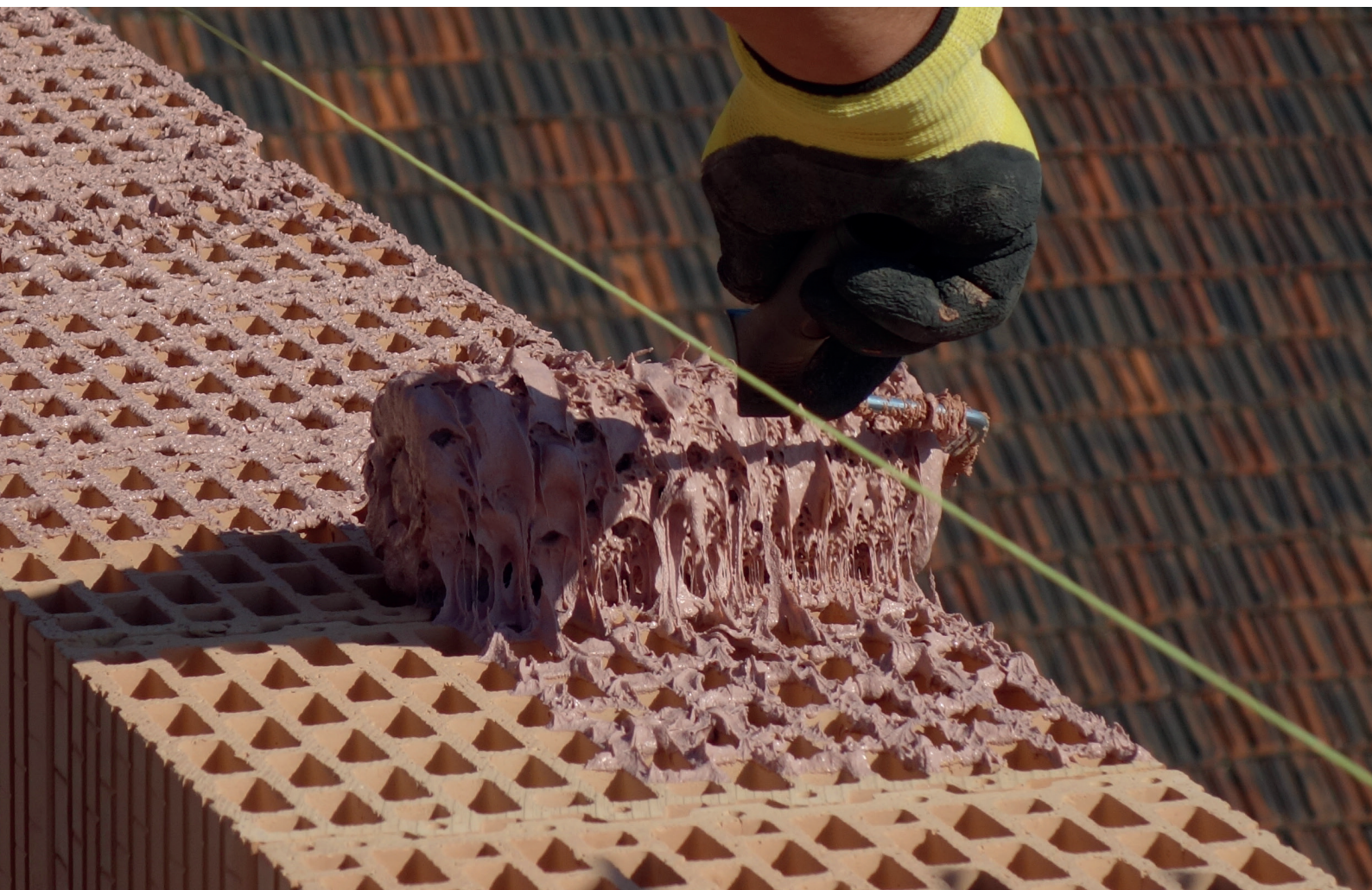
Optimálne zloženie a dlhší čas pre spracovanie umožňujú lepšie vyrovnanie nerovností v ložných škárah.

Plnohodnotné spevnenie spoja v bežných klimatických podmienkach nastáva do 7 dní.

Murovanie je možné vykonávať pri teplotách už od 1 °C.

Kvalita je overená na základe rozsiahleho súboru skúšok.

PRE NOSNÉ STENY A VNÚTORNÉ PRIEČKY



VÝHODY:

- Rýchle a úsporné murovanie
- Rýchly nárast pevnosti
- Murovanie je možné pri teplotách od 1 °C
- Murovanie bez drahých pomôcok
- Murovanie bez elektriny a vody na stavbe
- Tehly sa pred aplikáciou malty nemusia vlhčiť
- Minimálne znečistenie staveniska
- Jednoduché prerušenie a obnovenie práce
- Minimálne nároky na skladovanie

POUŽITIE:

Odskúšané a certifikované len pre murovanie z brúsených tehál HELUZ.

SPOTREBA:

Spotreba malty je 4,5 - 5,5 kg na 1m³ muriva (výška blokov 249 mm) podľa typu tehál.

POMÔCKY:

Vedro s dopredu pripravenou maltou HELUZ SIDI, štruktúrovaný systémový valček, plastová mriežka, ochranné rukavice.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

Používajte ochranné rukavice.
Podrobné informácie sú uvedené v bezpečnostnom liste.

SKLADOVANIE:

Skladovať na suchom a tienistom mieste v rozmedzí teplôt +5 až +35°C. Doba expirácie 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

POSTUP MUROVANIA S HELUZ SIDI



1 PRÍPRAVA PODKLADU: Najskôr je potrebné zhotoviť základaciu maltu, ktorá sa dokonale zniveluje – podrobnosti vo vykonávacej príručke.



2 Založí sa prvá rada muriva z brúsených tehál obvykle do jeden deň zrelej základacej malty – podrobnosti vo vykonávacej príručke.



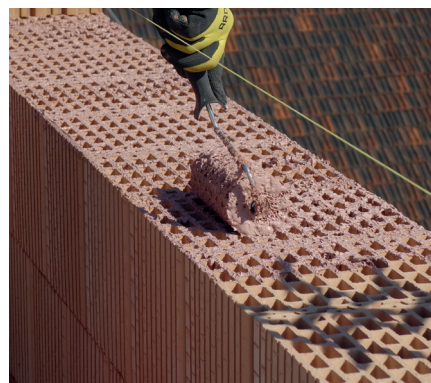
3 Pred aplikáciou je vhodné materiál ľahko premiešať napr. drevenou latkou.



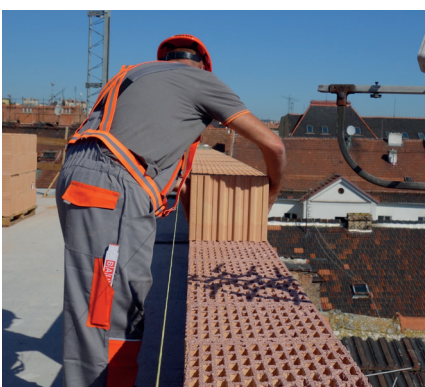
4 Očistí sa ložná plocha tehál (tehly nie je potrebné vlhčiť).



5 SPÔSOB NANÁŠANIA: Malta sa nanáša štruktúrovaným systémovým valčekom na ložnú plochu tehál. Materiál je možné použiť pri teplotách od 1°C. Materiál sa nanáša rovnomerne do kríža, aby pokryl všetky vnútorné i obvodové rebrá ložnej plochy tehál a pritom nestekal do otvorov a po ich obvode.



6 Množstvo nanášanej malty je možné regulovať otrením valčeka o plastovú mriežku.



7 Po nanosení malty je doba pre uloženie a vyrovnanie tehál do maltového lôžka 15 minút. Plnohodnotné spevnenie spoja v bežných klimatických podmienkach nastáva do 7 dní.



8 Po skončení práce chránime korunu steny proti zatečeniu vody (napr. od dažďa).

ČISTENIE: Bezprostredne po ukončení nanášania stačí aplikačný valček len dôkladne umyť vodou a vedro poriadne uzavrieť. Malta aj valček sú tak pripravené na ďalšie použitie i po ďalšej dobe.



**Pred použitím
ľahko premiešať**



Očistiť povrch



**Skontrolovať povrch
či nie je zmrznutý**



**Materiál nanášať
štruktúrovaným
valčekom do kríža**



**Časový predstih
max. 10 minút**