


TECHNICKÝ LIST

Minerální zatíraná omítka barevná	448
Minerální zatíraná omítka bílá	448 b

Suchá minerální šlechtěná omítka

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none"> ➤ pro vytváření finálních vnějších i vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí ➤ krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS) ➤ zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností ➤ široká nabídka barevných odstínů ➤ <u>po vyschnutí vrstvy omítky povrch natřít egalizačním nátěrem Cemix</u> 	
---	---

SLOŽENÍ: Kamenivo, bílý cement, vápenný hydrát cement, redispergovatelný polymer a další přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti omítky a anorganické stálobarevné pigmenty odolné vůči vápnu a cementu.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Malta pro vnější / vnitřní omítku (CR) podle EN 998-1, kategorie CS IV a W2			
Pevnost v tlaku (kategorie CS IV)	min. 6,0 MPa	Reakce na oheň	tř. A1
Přidrženost – způsob odtržení (FP)	min. 0,3 MPa (FP: B)	Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1550-1750 kg/m ³
Kapilární absorpce vody (kategorie W2)	max. 0,2 kg/m ² .min ^{0,5}	Součinitel tepelné vodivosti λ	max. 0,74 W/m.K *)
Faktor difuzního odporu vodní páry μ	max. 20	Doba zpracovatelnosti	min. 3 hod.
Trvanlivost – počet cyklů **)	min. 15		
*) tabulková hodnota			
**) zkouška mrazuvzdornosti malty podle ČSN 72 2452			

INFORMATIVNÍ		
Zrnitost		1,2 mm / 2 mm / 3 mm
Množství záměsové vody:	na 1 kg suché směsi	0,21-0,24 l/kg
	na 1 pytel (30 kg)	6,3-7,2 l
Vydatnost:		cca 1450 kg/m ³
Doporučená tloušťka vrstvy		1,2 mm / 2 mm / 3 mm
Spotřeba při doporučené vrstvě		cca 1,8 / 2,9 / 4,3 kg/m ²
Vydatnost – plocha omítnutá z jednoho pytle při doporučené vrstvě		cca 16 / 10 / 7 m ²

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad (beton, zfilcovaná jádrová, jednovrstvá nebo štuková omítka, event. armovací sítěrka) musí být dokonale rovný, vyzrálý a nedrolivý. Staré omítky se nejprve důkladně očistí, odmastí a odstraní se z nich všechny původní nátěry. Podklad se vždy upraví penetračním nátěrem Cemix **Penetrace akrylát-silikon** (P ASN), velmi nasákové podklady se penetrují 2x. Hladké a nenásákové podklady se upraví přípravkem Cemix **Kontakt** (K). Při normálních podmínkách (20 °C, 65 % relat. vlhkost vzduchu) je doba schnutí cca 12 hod., při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se prodlužuje doba vyschnutí.

ZPRACOVÁNÍ: Suchá směs se vsype do předepsaného množství vody a důkladně rozmíchá (namíchaný materiál se doporučuje se nechat několik minut odležet a potom ještě jednou krátce intenzivně zamíchat rychloběžným míchadlem). Omítka se nanese pomocí ocelového hladítka na podklad ve vrstvě odpovídající velikosti zrna a povrch se upraví podle požadované struktury. Struktura se vytváří kruhovými tahy umělohmotným nebo polystyrénovým hladítkem. Minimální doba zrání šlechtěné omítky za běžných klimatických podmínek (23 °C, 50 % relat. vlhkost vzduchu) se počítá 1 den na 1 mm nanášené vrstvy.

Egalizační nátěr: Pro barevné sjednocení fasády a zvýšení odolnosti (vlhkostní a mechanické) je nutné po vyschnutí vrstvy omítky povrch natřít egalizačním nátěrem Cemix ve shodném barevném odstínu, např. **Akrylátový fasádní nátěr** (FA), **Silikonový fasádní nátěr** (FN) nebo **Silikátový fasádní nátěr** (FT).

UPOZORNĚNÍ:

- Pro navrhování, přípravu a provádění omítek platí EN 13914-1 a EN 13914-2 (ČSN 73 3715 pro vnitřní omítkové systémy).
- Pro provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS) platí ČSN 73 2901.
- K rozmíchání směsi je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008.
- Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.
- Směs lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu nad +5 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Práce neprovádějte za přímého oslunění, deště nebo při silném větru.
- V době zrání chránit omítnuté plochy před přímým působením vodních srážek. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty dobu zrání výrazně prodlužují.
- Nespotřebované zbytky smíchat s vodou a nechat vytvrdnout – lze likvidovat jako stavební odpad, kontaminované obaly likvidovat jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Viz bezpečnostní list výrobku.

SKLADOVÁNÍ: Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců od data vyznačeného na obalu.

EXPEDICE: Suchá směs se dodává v papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

KVALITA: Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, OS 1020).

SLUŽBY: Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servisní a poradenská činnost.

VÝROBCE: LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

PLATNOST: Od 1. 6. 2015

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.