

**TECHNICKÝ LIST****Akrylátová omítka****Tenkovrstvá pastovitá omítka připravená pro okamžité použití****VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:**

- vytváření finálních povrchových úprav stěn ve vnějším i vnitřním prostředí
- dekorativní a ochranná vrstva tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS), vhodná zejména pro systémy s izolantem z polystyrenu
- široká nabídka barevných odstínů, vynikající stálost barev
- zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou mechanickou odolností a pružností
- pro zimní úpravu omítky (zpracování ve vnějším prostředí při teplotách +1 °C až +10 °C) použít přípravek Cemix **Zimní přísada COOL** urychlující proces vysychání a tvrdnutí pastovitých omíték za zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90 %); dávkování v poměru 1 : 1



**SLOŽENÍ:** Vodou ředitelná pastovitá omítka na bázi polymerní disperze a minerálních plniv; obsahuje ochranné látky proti řasám a plísním v mikrokapslích.

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**

| Vnější a vnitřní omítka s organickým pojivem podle EN 15824       |   |  |
|---|---|--|
| Propustnost vodních par   | Ekvivalentní difuzní tloušťka $s_d$ (kategorie V <sub>2</sub> ) | $\geq 0,14$ a < 1,4 m                                  |
|   | Propustnost vodních par $\mu$                                   | max. 204   |
| Absorpce vody (kategorie W <sub>2</sub> )                         |   | > 0,1 a $\leq 0,5$ kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> |
| Soudržnost  |   | min. 0,3 MPa   |
| Trvanlivost (soudržnost po zmrazovacích / rozmrazovacích cyklech) |   |  |
| Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$                              |   | max. 0,82 (W/m.K) *                                    |
| Reakce na oheň  |   | tř. A2 – s1, d0  |
| Struktura omítky  | Zrnitost  | Orientační spotřeba – podle zrnitosti **)              |
| zatíraná  | 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm; 3,0 mm                                  | cca 1,7; 2,3; 3,1; 4,3 kg/m <sup>2</sup>               |
| rýhovaná  | 1,5 mm; 2,0 mm; 3,0 mm  | cca 2,2; 2,8; 3,6 kg/m <sup>2</sup>                    |
| *) tabulková hodnota (P = 50 %)                                   |   |  |
| **) přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše         |   |  |

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při standardních podmínkách (23 ± 2) °C a (50 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

**PŘÍPRAVA PODKLADU:** Omítku lze aplikovat na všechny dostatečně rovné a stabilní minerální podklady – např. jednovrstvé omítky, beton nebo základní vrstvy zateplovacích systémů. Podklad musí být dostatečně vyzrálý, rovný, suchý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí a bez látek se separačním účinkem (odbedřovací olej). Podklady je nutné před aplikací pastovité omítky opatřit nátěrem **Cemix Penetrace ASN** v odstínu odpovídajícím odstínu omítky. Podklady s vyšší nasákovostí (např. vápenocementové omítky atd.) se penetrují dvakrát (1. nátěr ředěnou penetrací s vodou objemově v poměru 1 : 1 a 2. nátěr penetrací neředěnou). Podklady vyžadující zpevnění (např. navětralé původní omítky) se nejprve ošetří přípravkem **Cemix Penetrace hloubková** (ředěným vodou objemově v poměru 1:1) a následně nátěrem **Cemix Penetrace ASN**. Hladké podklady (např. beton, sádrokarton, CETRIS) opatřete spojovacím nátěrem **Cemix Kontakt**. Hrubé povrchy (např. původní břízolit) je nutné před aplikací pastovité omítky vyrovnat vhodnou hmotou (např. **Cemix 155 Vyrovňávací stérka MULTI**). Všechny navazující stavební konstrukce pečlivě chráňte před postříkáním!

**ZPRACOVÁNÍ:** Před použitím omítku důkladně promíchejte. Konzistenci omítky lze upravit přidáním max. 1 % pitné vody. Náradí ihned po upotřebení důkladně očistěte vodou. Omítka se nanáší nerezovým hladítkem na připravený podklad v tloušťce zrna a upraví se do požadované struktury hladítkem z tvrdého plastu. Omítky lze nanášet také technologií strojního stříkání. Omítku lze zpracovávat při teplotě od +5 °C do +30 °C a není možné ji aplikovat při

očekávaném poklesu teplot. Při zpracování a vysychání omítky je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. Při běžných podmínkách omítka vytvrzuje do 8 hodin. Při podmínkách prodlužující zasychání (vysoká vlhkost vzduchu, nízké teploty) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možností poškození deštěm i po více než 24 hodinách!

**UPOZORNĚNÍ:**

- Pro navrhování, přípravu a provádění omítek platí EN 13914-1 a EN 13914-2 (ČSN 73 3713 pro vnitřní polymerové omítkové systémy).
- Pro provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS) platí ČSN 73 2901.
- Pro povrchové úpravy ETICS volit barevný odstín omítky Cemix s součinitelem odrazivosti slunečního záření vyšším než 30.
- Zatíranou omítku frakce 1,0 mm se doporučuje aplikovat pouze v malých plochách z důvodu vysokých nároků na rovinnost podkladu.
- Materiál by měl být dodán pro celý objekt najednou, aby bylo zamezeno vzniku barevných rozdílů doobjednáním materiálů z jiné výrobní šarže. Před zpracováním ověřte na zkoušební ploše, že rozmíchaný materiál odpovídá zvolenému odstínu. Případné reklamace rozdílů v barvě nemohou být po aplikaci materiálů akceptovány.
- V ucelené ploše nekombinovat různé výrobní šarže. Rozdílné podmínky během nanášení a zrání mohou ovlivnit výslednou barevnost omítky. Pro dosažení co nejpřesnější barevné shody je nutné u doobjednávek uvádět číslo první vyrobené šarže.
- Před aplikací výrobku se doporučuje provedení pasivace měděných a titan-zinkových prvků. Dešťová voda ve spojení s těmito kovy může způsobovat nestálobarevnost a vznik skvrn.
- Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných příslad je nepřípustné.
- Práce neprovádějte za přímého oslunění, deště nebo při silném větru.
- Nezpracovávat při vysokých relativních vlhkostech vzduchu (přes 80 %).
- V době zrání chránit omítnuté plochy před přímým působením vodních srážek. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty dobu zrání výrazně prodlužují.
- Nespotřebované zbytky nechat ztvrchnout (vyschnout) na vzduchu a společně s kontaminovanými obaly likvidovat na řízené skládce (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

**PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST, HYGIENICKÉ PŘEDPISY a NEBEZPEČNÉ LÁTKY:** Viz bezpečnostní list výrobku.

**SKLADOVÁNÍ:** Chránit před mrazem a skladovat při teplotě od +5 °C do +30 °C (nevystavovat přímým účinkům slunečního záření a zdrojů tepla). Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost výrobku v originálních uzavřených vědrách minimálně 12 měsíců od data vyznačeného na obalu.

**EXPEDICE:** Směs se dodává již namíchaná v plastových vědrách po 25 kg, případně na paletách krytých fólií.

**SLUŽBY:** Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštností žádejte konzultaci.

**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).

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

**PLATNOST:** Od 15. 08. 2020

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.