



## LAMPOCIVIL R632

632 00

### Jemná finální štuková omítka

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Popis</b>   | Jemná finální štuková omítka pro konečnou úpravu fasád a zateplovacích systémů.  |
| <b>Použití</b> | Finální úprava fasádních tenkovrstvých omítek (zrno 1,2 – 1,5 mm) pro získání vzhledu jemné štukové omítky na VKZS.  |
| <b>Podklad</b> | Strukturní omítky, vápenocementové omítky, beton apod. Obecně musí podklad vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. |

#### Technické parametry

|  |   |
|--|---|
| - Složení  | Speciálně upravené modifikované pojivo, polymerů a křemenného písku |
| - Objemová hmotnost                                  | 1.150 ± 50 kg/m <sup>3</sup>  |
| - Zrnitost (UNI EN 1015-1)                           | < 0,8 mm  |
| - Zpracovatelnost při 20°C                           | 120 minut při 20 °C   |
| - Potřeba záměsové vody                              | 26 – 28 %   |
| - Konzistence čerstvé malty (UNI EN 1015-3)          | 70-95 %   |
| - Objemová hmotnost čerstvé malty (UNI EN 1015-6)    | 1.620 ± 60 kg/m <sup>3</sup>  |
| - Max. tloušťka vrstvy                               | 5 mm  |
| <b>Finální parametry</b>                             |   |
| - Objemová hmotnost vyzrálé malty (UNI EN 1015-10)   | 1,440 ± 60 kg/m <sup>3</sup>  |
| - Pevnost v tahu za ohybu ( 28 dní) (UNI EN 1015-11) | > 3,0 MPa   |
| - Pevnost v tlaku (28 dnů) (UNI EN 1015-11)          | > 7,0 MPa   |
| - Přilnavost k betonu (UNI EN 1015-12)               | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> - FP: B                                     |
| - Faktor difúz. odporu (μ) (UNI EN 1015-19)          | ≤ 30  |
| - Nasákavost (UNI EN 1015-18)                        | W2 (≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>0.5</sup> )                  |
| - Tepelná vodivost (W/m .K) (UNI EN 1745:2002)       | 0,41 W/m · K (tabulková hodnota)                                    |
| - Třída reakce na oheň ( UNI EN 13501-1)             | A2-s1, d0   |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Aplikace</b>  | Nerezové, filcové a houbové hladítko.  |
| <b>Vydatnost</b> | <b>2,4 kg/m<sup>2</sup></b> při tloušťce 2 mm (při dvou vrstvách) , <b>9,2 m<sup>2</sup>/pytel</b> při tloušťce 2 mm |
| <b>Balení</b>    | 22 kg papírový pytel   |

#### Příprava podkladu

Podle druhu podkladu, jeho nasákavosti je potřeba podklad před nanesením navlhčit (nesmí být na povrchu vytvořen vodní film)

#### Způsob použití

22 Kg balení LAMPOCIVILR632 smíchat s max. 6 l čisté vody pomaluběžným mísidlem pro získání hladké pasty bez hrudek. Po cca 5 minutách odležení a opětovném promísení je připravena směs ke zpracování. Do namíchané maltové směsi po započatém nanášení nepřidávat vodu

Na suchou a vyzrálou tenkovrstvou omítku zrna 1,2 nebo 1,5 mm se natáhne nerezovým hladítkem první vrstva, v případě potřeby se po 24 hodinách aplikuje další vrstva a ta se dokončí filcovým nebo houbovým hladítkem. Po vyschnutí této štukové vrstvy se povrch fasády finalizuje vhodnou fasádní barvou (SANOFINISH, MINERAL FINISH, NANOTECH SILOX apod.).

#### Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nezpracovávat na zmrzlý podklad a/ nebo při nebezpečí mrazu. Přímé vyhřívání omítky není dovoleno. Při použití vyhřívacího zařízení, především plynových ohřívačů, je třeba dbát na dostatečné příčné větrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a zrání a nepříznivě ovlivnit vlastnosti omítky.

#### Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení a etiketou označeném obalu na suchém, chladném a větraném místě. Spotřebovat do 12 měsíců.

#### Bezpečnostní pokyny

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostním listu produktu. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky. Likvidace obalů a odpadů musí být řešena v souladu s platnou legislativou. Bezpečnostním list výrobku je k dispozici na vyžádání u výrobce.

rev. červen 2021