



## LAMPOCIVIL R632

### Vyhlazovací a stěrková bílá malta pro úpravu starých omítek

**632 00**

- Popis** Vyhlazovací a stěrková malta bez smršnění s nízkým modulem elasticity pro finální úpravu. Také pro obnovu a úpravu starých omítek.
- Použití** Obnova starých omítek v interiéru i v exteriéru. Pro výplň jemných trhlin a také jako konečná úprava zateplovacích systémů po zastěrkování.
- Podklad** Armovací vrstva zateplovacích systémů, vápenocementové omítky, dobře ukotvený sádrokarton, beton.

#### 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 dnů) (UNI EN 1015-11)	> 3,0 MPa
- Pevnost v tlaku (28 dnů) (UNI EN 1015-11)	> 7,0 MPa
- Přílnavost k betonu (UNI EN 1015-12)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> - FP: B
- Faktor difúze 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

**Aplikace** Houbové a nerezové hladítko.

**Vydatnost\*)** 1,25 kg/m<sup>2</sup>\*\*\* na mm tloušťky - 4 kg/m<sup>2</sup>

\* Praktická vydatnost závisí na typu a stavu podkladu.

**Teplota při aplik.** +5 °C až +28 °C

**Způsob dodávky** 22 kg papírový obal

#### Upozornění a všeobecné pokyny

- Navlhčete povrch, který se má vyhlazovat (**ne polystyren !**) - Nepoužívejte na zahřáté povrchy, při plném slunci nebo při silném větru
- Nikdy nepoužívejte na namrzlé podklady nebo s možností očekávání mrazů v příštích 24 hodinách - Do namíchané maltové směsi po započatém nanášení nepřidávat vodu - Stejně jako u všech cementových výrobků, nikdy se nepouštět do aplikace při teplotách pod +5 °C.

**Zpracování, příprava podkladu :** Na polystyrenové desky není potřeba žádné přípravy. Podklady musí být čisté bez prachu, nepřilnavé části odstranit kartáčem nebo omytím tlakovou vodou. U sádrokartonu nebo na správné omítky použít hloubkový penetrační nátěr FIXACRIL.

**Způsob použití :** Vyhlazovací a stěrkovou maltu LAMPOCIVILR632 smíchat s max. 26% -28% čisté vody pro získání hladké pasty bez hrudek. - V případě zhotovení armovací vrstvy na VKZS natáhnout stěrkovou hmotu s přetažením zubovým hladítkem s následným vložením a zatlačením skleněné síťoviny. Stěrkovou hmotu prostupující oky skleněné síťoviny pak vyrovnat a uhladit hladítkem. - Pokud je požadována hladká povrchová úprava natáhnout nerezovým hladítkem a dokončit hladítkem z houbovité pryže. Povrchy mohou být natírány minerálními nátěry dle potřeby. Maximální tloušťka vrstvy při aplikaci 5 mm.

**Výhody** - Pro konečné povrchové úpravy v bílém odstínu. - Nesmršťuje se, nepraská, má výbornou přílnavost na všech typech podkladů. - Není třeba základní nátěr.

**Skladování** Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu na suchém, chladném a větraném místě. Spotřebovat do 12 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM a vlhkem. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří- systém managementu jakosti ISO 9001:2000

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slovo: Nebezpečí. Obsahuje: cementový (portlandský) slínek bílý. Hydroxid vápenatý. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení :** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

## **Likvidace obalů**

Nespotřebovaný výrobek nebo jeho vytvrzené zbytky likvidujte v souladu s platnou legislativou. Vhodné způsoby likvidace: skládkování. Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů. Kód odpadu 10 13 11 Odpady ze směsných materiálů na bázi cementu (neobsahující azbestocement).

OBALY : Kód odpadu 15 01 01 Papírové obaly. Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí. Nevylévejte odpad do kanalizace.

rev. říjen 2018

*Paulín CZ, s.r.o.*, Dominikánské nám. 187/5, 602 00 Brno; [www.paulin.cz](http://www.paulin.cz); [paulin@paulin.cz](mailto:paulin@paulin.cz); tel.Brno 777198111; tel. Zlín 732465464