



LAMPOSOFT R500

vyhlazovací malta pro obnovu starých omítek

625 00

Popis	Vyhlažovací malta bez smrštění s nízkým modulem pružnosti pro obnovu starých omítek.		
Použití	Obnova starých omítek, výplň trhlin, vyhlazovací malta pro úpravu minerálních povrchů, pro konečnou úpravu starých omítek po použití tvarovatelné malty PAULINPLASTER K638.		
Podklad	Sanační omítky, vápenné a vápenocementové omítky.		
Technické parametry	- Složení	speciální přísady	Speciálně upravené hydraulické pojivo, inertní plniva
	- Měrná hmotnost		1,200 kg/l
	- Zrnitost max.		0,6 mm
	- Ředění		23-25 % vody
	- Měrná hmotnost čerstvé malty		cca 1,550 kg/l
	- Konzistence		plastická tixotropní
	- Tloušťka pro aplikaci		max. 20 mm
	- Odolnost při zmrazování a rozmrazování		optimální
	- Zpracovatelnost při 20°C		cca 45 minut
Pozn.	<i>Výše uvedené údaje se vztahují na laboratorní testy při konstantní vlhkosti a teplotě. V závislosti na teplotě a vlhkosti se mohou hodnoty lišit.</i>		
Aplikace	Houbové a ocelové hladítko.		
Teplota při apl.	+5 °C až +28 °C		
Vydatnost ^{*)}	1,2 - 1,3 kg/m ² při 1mm tloušťky.		* Praktická vydatnost závisí na typu a stavu podkladu.
Rel. vlhkost	max. 80%		
Způsob dodávky	22 kg papírový obal		
Výhody	Nesmřšťuje se a nepraská, má výbornou přilnavost, netrhá se na slabých omítkách. Není třeba základní nátěr.		

Upozornění a všeobecné pokyny

- Povrchy před aplikací navlhčit; - Nemíchat s jinými pojivy na cementovém základu, s hydraulickým vápnem, sádrou apod.; - Nepoužívejte na zahřáté povrchy nebo za silného větru, chránit před přímým slunečním zářením; - Nepoužívejte na namrzlé podklady nebo s možností námrazy v příštích 24 hodin. - Stejně jako u všech produktů na bázi cementu neaplikovat při teplotách pod 5°C; - U správných omítek nutno podklad zapenetrovat FIXACRILEM; - Teplota vzduchu při aplikaci může ovlivnit dobu zpracování (pod 15°C zpoždění zpracování a nad 25°C urychlení).

Zpracování, příprava podkladu

Podklad musí být čistý bez prachu, nepřilnavé části odstranit kartáčem nebo omytím tlakovou vodou. V případě sádrokartonů nebo správných omítek použít hloubkový penetrační nátěr FIXACRIL.

Příprava k použití: vyhlazovací a stěrkovou maltu LAMPOSOFT R500 smíchat s max. 23% -25% čisté vody (tj. balení 22 kg smíchat s 5 - 5,5l čisté vody), aby vznikla homogenní směs - s dobou použití do cca 45 min. při 20 °C. Aplikovat ocelovým hladítkem s následným dokončením hladítkem z houbovité pryže v tloušťce vrstvy max. do 20 mm. Finalizace: opravené povrchy lze podle potřeby finálně upravit syntetickými nebo minerálními nátěry.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a označeném obalu na chladném, suchém místě. Spotřebovat do 8 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM a vlhkem. Uchovávat mimo dosah plamenů, jisker a jiných tepelných zdrojů. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří.

Bezpečnost normy

Signální slovo: Nebezpečí. Obsahuje: cementový (portlandský) slínek. Odprašky z portlandského cementu. Oxid 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

Nspotřebovaný 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.

rev. listopad 2017