



LAMPOSAL K610

základový nátěr proti vlhkosti a solím

626 10

Popis	Základový nátěr v sanačním cyklu na zasolené a vlhké omítky, složený z hydraulických pojiv, křemičitého písku o zrnitosti menší než 0,5mm a speciálních přísad.	
Použití	Jako základní nátěr na zasolené a vlhké omítky před nanášením sanační omítkové směsi PAULINSANNA RINZAFFO a PAULINSANA INTO. Také vhodná jako hydroizolace nadzemních i podzemních konstrukcí proti stojaté vodě v tlakových nádržích, zásobnících, bazénech, jímkách, kanálech a prostor v suterénech, jako garáže, sklepy, základové desky apod.	
Podklad	Cihly, smíšené zdivo, tuf pro konsolidaci železobetonu, cementové stěrky, pro hydroizolaci smíšeného zdiva. Neaplikovat na nesoudržné, prašné a sádrové povrchy.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Složení- Objemová hmotnost- Zrnitost- Odolnost proti mrazu a rozmrazování- Zpracovatelnost- Tloušťka při aplikaci	Speciálně upravené hydraulické pojivo, křemičitý písek a speciální přísady. 1,20 kg/l < 0,5 mm dobrá cca 1 hod (při 20°C) 2 mm
Aplikace	Štětce s rýžovými štětinami.	Teplota při aplikaci +5 °C až +28 °C
Vydatnost *	asi 4 - 5 kg/m ² při 2 nátěrech	<i>*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>

Výhody vynikající prodyšnost a odolnost proti solím a vlhkosti

Způsob dodávky 22 kg papírový obal

Upozornění a všeobecné pokyny

- povrchy k opravě je třeba navlhčit (nutno dát pozor, aby se vyloučila jakákoliv vrstva povrchových vod); - během aplikace a zasychání do opravovaných povrchů nesmí infiltrovat voda do nátěru; - nikdy nemíchat s jinými pojivy, jako jsou vápno, cement, sádra apod.; - chránit proti silnému větru, vysokým teplotám a přímému slunci ; - nepoužívat na zmrzlé plochy a na plochy, kde lze očekávat námrazu během 24 hodin; - stejně jako u všech produktů, které obsahují hydraulické pojivo, neaplikovat při teplotách pod 5°C ; - doba zpracovatelnosti (cca 1 hodina při 20°C) je silně ovlivněna teplotou produktu a prostředí, při nízkých teplotách se doba zpracovatelnosti prodlužuje a při vysokých teplotách zkracuje.

Zpracování, příprava podkladu: Povrchy by se neměly potit (rosit), musí být pevné a pravidelné, dostatečně zdrsňené a čisté, bez oleje, mastnoty, prachu a bez zbytků nátěrového filmu. Při odvlhčování musí být zdivo úplně zbaveno omítky alespoň 50 cm nad úroveň vlhkosti, povrchy musí být zcela čisté, uvolněné částice odstranit kartáčem nebo tlakovým mytím. Povrchy, které budou natírány, musí být před aplikací dostatečně navlhčené vodou. Nerovnosti vyspravit vyhlazovací maltou PAULINPLASTER K638.

Při hydroizolaci musí být povrchy čisté, všechny uvolněné prachové částice odstranit kartáčem nebo tlakovým mytím. Rohy a kouty (spoje stěn a podlahy) musí být zaoblené (vypouklého tvaru) pomocí vhodných opravných malt z naší produktové řady. Případné nerovnosti (jako např. plásty) musí být uzavřeny sanační maltou směsí LAMPOTIX K100. Před zásahem je nutno se ujistit, jestli povrch není poškozen vlivem strukturálních dynamických pohybů.

Aplikace: Povrchy musí být před aplikací důkladně navlhčeny vodou (povrchová voda musí být odstraněna). Obsah 22kg LAMPOSAL K610 smíchat s 25 -30 % čisté vody, takto připravenou maltovou hmotu (pačok) nechat 10 min. odležet a poté znovu promíchat, v případě potřeby přidat malé množství vody. Nanášet štětce v maximální tloušťce 2 mm na jednu vrstvu. Po zavaznutí aplikovat druhou vrstvu křížným nátěrem.

- *pro sanační zásahy* - před aplikací sanační malty PAULINSANA RINZAFFO čekat min. 24 hod. pro zajištění správné přilnavosti

- *pro hydroizolace* - smíchat s 25-30 % směsí (tj. 1 díl přísady do malt LAMPOLAT a 4 díly vody).

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě. Spotřebovat do 8 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. Odprašky z portlandského cementu. 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.

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. listopad 2017

Paulín CZ, s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno; www.paulin.cz; paulin@paulin.cz; tel.Brno 777 718 602; tel. Zlín 777 241 998