

LEINOS 667

Vápenná omítka

Použití: Vnitřní prostory, vhodné do vlhkých místností. Pro všechny savé, minerální podklady v interiéru, jako jsou vápenné omítky, cementové omítky, vápenopískové cihly, cement, pórobeton, cihly, hliněné omítky atd.

Technické Charakteristiky: Bez rozpouštědel. Vápenná omítka 667 je díky svým zvláště vlhkostním vlastnostem ve spojení s vysokou alkalitou (hodnota pH cca 13) antibakteriální a ideální pro použití proti vzniku plísní. Silikonuje se s minerálními podklady a vytváří matný, jemnozrný povrch stěn, který lze několikrát přetřít barvou. Zrnitost cca 0,13 mm.

Barva: Přírodní bílá, matná, lze tónovat všemi vápennými pigmentovými koncentráty LEINOS 668, přídavek max. 20 %.

Složky: Voda, vápenný tmel, křída, mramorový prášek, oxid titaničitý, éter celulózy, organické pojivo.

Velikosti Balení: 2,5 l / 10 l

Podklad a Příprava: Všechny podklady musí být předem ošetřeny v souladu se specifikacemi VOB/C DIN 18363. Spékanou kůži z omítaných povrchů odstraňte mechanicky. Křídové a velmi savé povrchy předem ošetřete silikátovým základním nátěrem 621 nebo Minerálním základem 622. Nové základní nátěry musí být staré nejméně 2 až 3 týdny. Podklady s vodou rozpustnými, odbarvujícími látkami je třeba nejprve otestovat z hlediska vhodnosti. V případě pochybností naneste zkušební nátěr.

Zpracování: Před použitím a během aplikace vždy dobře promíchejte. Barvu nanášejte rovnoměrně štětcem nebo válečkem a rozetřete ji do všech směrů. Vápennou omítku 667 dobře promíchejte. Zpravidla se nanáší 2 vrstvy neředěné.

Doba Schnutí: Při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: přibližně 12 hodin. Další nátěry po 24 hodinách schnutí.

Spotřeba: 1 litr vystačí přibližně na 3-5 m² na jednu vrstvu.

Ředidla a Čisticí Prostředky: Voda a LEINOS Rostlinné mýdlo 930. výrobek je připraven k použití.

Skladování a Trvanlivost: Skladujte na chladném, ale nezamrzajícím místě. Při původním uzavření lze skladovat přibližně 12 měsíců.

Zvláštní Pokyny: Vápenné nátěrové hmoty LEINOS svými speciálními vlastnostmi odpovídají velmi staré tradici nátěrů a díky vysoké hodnotě pH jsou stále oblíbenější, zejména v oblasti sanace plísní. Typickému vzhledu vápenného nátěru odpovídá mírné zakalení, lesklé vrstvy vápenného sintru a barevné variace na povrchu stěn. Tento vzhled je ovlivněn podkladem, teplotou a vlhkostí a je jednou z přirozených vlastností vápenných nátěrů. Ke stárnutí vápenných nátěrů dochází průběžným, velmi pomalým zmenšováním tloušťky vrstvy a v odborné literatuře se označuje jako křídování. Toto křídování je typickou vlastností materiálu a NENÍ vadou výrobku. Obsah těkavých organických látek: <1 g/l, mezní hodnota EU: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 19

Standardní věty o nebezpečnosti: Dráždí kůži. Obsahuje: Hydroxid vápenatý. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

LEINOS 667

Vápenná omítka

GHS-05 /
Nebezpečí



GHS-07 /
Varování



Pokyny pro bezpečné zacházení: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování rozprašované mlhy. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci.

Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím Technické Listy všech použitých produktů. Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. S vydáním tohoto Technického Listu ztrácejí všechny předchozí informace platnost. Stav k: 25. März 2026