

LEINOS 665

Vápenná barva

Použití: Ve vnitřních prostorách. Pro všechny savé, minerální podklady, např. vápenné omítky, cementové omítky.

Technické Charakteristiky: Bez rozpouštědel. Díky svým zvláště kapilárním vlastnostem a ve spojení s vysokou alkalitou (hodnota pH cca 13) je Vápenná barva 665 antibakteriální a ideální pro použití při prevenci a sanaci plísní. Hodnota Sd cca 0,01. Uhlíčitany díky absorpci CO₂ s minerálními podklady. Výsledkem je matný povrch stěn, který lze několikrát přetřít barvou.

Barva: Přírodní bílá, matná, lze tónovat všemi Pigmentovými koncentráty LEINOS 668 odolnými vůči vápnu, 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: Podklad musí být suchý, pevný, savý, čistý a bez výkvětů. Spékanou kůži z povrchu omítky odstraňte mechanicky. Křídové a velmi savé povrchy předem ošetřete minerálním základem 622. Nové podkladní omítky musí být nejméně 2-3 týdny staré. Podklady s vodou rozpustnými, barvicími látkami je třeba nejprve přezkoušet z hlediska vhodnosti. V případě pochybností naneste zkušební nátěr.

Zpracování: Před použitím a během aplikace vždy dobře promíchejte. V ideálním případě by se barva měla nanášet rovnoměrně štětcem nebo plochým štětcem a roztírat ve všech směrech. Předem navlhčete vysoce savé, staré vápenné nátěry. V závislosti na podkladu naneste 2-3 vrstvy. Ředidlo pro všechny nátěry: až 20 % vody. Další nátěry v případě potřeby předem navlhčete. Vysoké teploty vzduchu v místnosti zvyšují potřebu vody. Vápenná barva dosahuje plné kryvosti až po zaschnutí. Stříkatelnost: Vápennou barvu LEINOS 665 lze po vhodném použití Ředidla a prosátí zředěné barvy nanášet vhodným bezvzduchovým stříkacím zařízením (nezávazná informace). Tryska: 0,025"-0,031", bez pistolového filtru, hlavní filtr Mesh#30, tlak stříkání: 150-180 barů, úhel stříkání: 50°

Doba Schnutí: Při 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: přibližně 6-12 hodin. Další nátěry po 24 hodinách schnutí.

Spotřeba: 1 litr vystačí na cca 5-8 m² na jednu vrstvu.

Ředidla a Čisticí Prostředky: Voda a LEINOS Rostlinné mýdlo 930. výrobek NENÍ 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. Pro dosažení optimálních výsledků je nutné materiál před použitím důkladně promíchat, použít jako Ředidlo 20 % vody a prosát. Tím se také odstraní zaschlé barevné částice z okraje kbelíku a víka. Jedná se o typické vlastnosti materiálu a NE o vadu výrobku. Obsah těkavých organických látek: 0 g/litr. Limitní hodnota EU: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 19 / GISCODE: BSW60

LEINOS 665

Vápenná barva

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

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