

LEINOS 692

Silikátová omítka

Použití: Interiér. Silikátová omítka pro všechny nosné povrchy stěn a stropů, kromě malby a latexových nátěrů. Ideální pro vlhké místnosti.

Technické Charakteristiky: LEINOS Silikátová omítka na bázi štětce 692 neobsahuje rozpouštědla, je vysoce difuzní, dobře kryje, rychle schne a je matná. Nerovným podkladům dodává jednotnou strukturu a na hladkých podkladech jemnozrný povrch. sd hodnota cca 0,01, pH hodnota cca 11, velikost zrna cca 0,13 mm. Ochrana proti plísním: Výrobek reaguje alkalicky a prostřednictvím silicifikačních procesů. V důsledku toho nejsou barevné složky přístupné organismům (plísním, řasám, houbám atd.) jako zdroj potravy.

Barva: Přírodní bílá, lze tónovat pomocí alkalicky odolných pigmentových koncentrátů LEINOS 668.

Složky: Voda, draselné vodní sklo, minerální pigmenty, organická pojiva.

Velikosti Balení: 10 l

Podklad a Příprava: Před použitím pečlivě promíchejte. Podklad musí být suchý, pevný a čistý. Barvy, olejové a latexové nátěry a nátěry ze syntetických pryskyřic musí být odstraněny. Podklady, jako je pórobeton a jiné silně savé nebo brousitelné podklady, se předem ošetří silikátovým nátěrem LEINOS 621. Malířské rouno musí být rovněž nejprve opatřeno základním nátěrem LEINOS Silikátový primer 621. V případě podkladů, ze kterých byly odstraněny tapety, musí být povrch podkladu lehce přebroušen (zrnitost 100) a dobře odprašen (nejprve zamést nebo vysát, poté otřít vlhkým hadrem) nebo důkladně očištěn kartáčem a horkou vodou. Po 24 hodinách schnutí proveďte základní nátěr silikátovým nátěrem LEINOS 621. Zbytky tapetové pasty mohou vést k problémům s přilnavostí a ke změně barvy nátěru. Důležité upozornění: Při natírání různých podkladů vodou ředitelnými nátěrovými systémy s otevřenými póry mohou z podkladu pronikat určité látky, jako je lignin, nikotin, rez, různé soli nebo vlhkost, které mohou vést ke změně barvy. Proto je nezbytné zkontrolovat vhodnost podkladu a provést předběžné zkoušky (vzorové povrchy). Podklady, které dosud nebyly natřeny, stejně jako sádrové omítky a sádrokartonové povrchy, by měly být nejprve předběžně ošetřeny silikátovým základem LEINOS 621. Předběžné ošetření přípravkem LEINOS Silikátový základ 621 se doporučuje také pro vyrovnání rozdílné nasákavosti, např. výplňových a opravovaných ploch. V případě pochybností naneste zkušební vrstvu.

Zpracování: Po promíchání naneste válečkem nebo štětcem. Při použití válečku (měkkého malířského válečku) nanášejte přípravek křížem. Po 24 hodinách je možné omítku natřít nebo zasklít.

Doba Schnutí: Při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50 %: V běžných klimatických podmínkách prachově suchý po cca 3 hodinách a znovu nanášený po cca 12 hodinách. Zajistěte dobré větrání! Nenanášejte při teplotách nižších než 5 °C.

Spotřeba: 1 litr vystačí na 5-6 m² na jednu vrstvu v závislosti na savosti podkladu.

Ředidla a Čisticí Prostředky: Výrobek je připraven k použití. V případě potřeby použijte Ředidlo pro silikátový základ 621 nebo vodu. Čistěte vodou a rostlinným mýdlem LEINOS Plant Soap 930.

Skladování a Trvanlivost: Stabilita po dobu nejméně 12 měsíců v původním stavu. Skladujte na chladném, suchém a uzavřeném místě. Chraňte před mrazem. Otevřené nádoby a naředěný přípravek nelze skladovat. Riziko zahuštění při skladování v příliš teplém prostředí.

LEINOS 692

Silikátová omítka

Zvláštní Pokyny: Všechny silikátové barvy LEINOS jsou vhodné zejména pro historické budovy, ale také pro použití v moderní architektuře. Na rozdíl od běžných nátěrů pojených syntetickými pryskyřicemi netvoří silikátové barvy po zaschnutí nátěrový film, ale vrstvu barvy. Stárnutí těchto silikátových barev se vyznačuje průběžným, velmi pomalým snižováním tloušťky nátěru. V technické literatuře se toto chování označuje jako "křídování". Toto křídování je typickou vlastností materiálu a NENÍ vadou výrobku. Pro dosažení optimálních výsledků je třeba materiál před použitím důkladně promíchat a prosévat, aby se zaschlé částice barvy odstranily z okraje kbelíku nebo víka. Jedná se o typické vlastnosti materiálu a NE o vadu výrobku. Obsah těkavých organických látek: 1 g/l, mezní hodnota EU: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 03 / GISCODE: M-SK 01

Standardní věty o nebezpečnosti: Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Pozor! Výrobek je alkalický! Chraňte oči a kůži před stříkanci. Stříkance na skle, přírodním kameni, hliníku, dřevu a laku okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.

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