

LEINOS 622

Minerálním základem

Použití: Pro silikátovou a vápennou barvu LEINOS, např. na vápenné omítky, cementové omítky, vápenopískové cihly, cement, pórobeton, cihly, beton, hliněné cihly, hliněné omítky, Fermacell, sádkartonové desky, dobře přilnavé staré emulzní nátěry atd.

Technické Charakteristiky: Neobsahuje rozpouštědla a je propustný pro vodní páry. Vytváří pískovaný povrch pro následné natírání silikátovými nebo vápennými barvami. pH cca 11. Velikost zrn cca 0,04 mm.

Barva: Přírodní bílá, matná.

Složky: Voda, draselné vodní sklo, éter celulózy, křída, mramorový prášek, akrylátová disperze.

Velikosti Balení: 2,5 l / 10 l

Podklad a Příprava: Podklad musí být suchý, pevný, savý, čistý a bez prachu. Mírně křídové, ale stále stabilní podklady jednou vydatně ošetřete silikátovým základem LEINOS 621. Odstraňte všechny stopy starých, lesklých latexových, olejových a lakových barev nebo je ošetřete přípravkem LEINOS Louhový čistič 950. V případě pochybností naneste zkušební nátěr.

Zpracování: Přípravek nanášejte štětcem nebo válečkem neředěný nebo jako ředidlo čistou vodou do max. 10 %. Před použitím a během aplikace vždy dobře promíchejte.

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

Spotřeba: v závislosti na struktuře a savosti podkladu vystačí 1 litr na cca 5 m².

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

Skladování a Trvanlivost: Skladujte na chladném, suchém a nezamrzajícím místě. V původním stavu vydrží přibližně 12 měsíců.

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 typickou vlastnost materiálu, která NENÍ vadou výrobku. Obsah těkavých organických látek: <1 g/l, mezní hodnota EU: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 20

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 stříkání. Stříkance na skle, přírodním kameni, hliníku, dřevu a laku okamžitě opláchněte velkým množstvím vody.

LEINOS 622

Minerálním základem

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