

LEINOS 615

Barva fasády UniverSil Coarse

Použití: Silikátový lepicí nátěr připravený k použití se strukturovaným křemenem o tloušťce 0,4 mm k vyrovnání drobných strukturálních defektů na povrchu fasády a k vyplnění jednotlivých vlasových trhlin. Konečný nátěr se nanáší fasádní barvou UniverSil Fine.

Technické Charakteristiky: Silná přilnavost na minerálních a syntetických podkladech pojených pryskyřicí, vyrovnává drobné vlasové trhliny a rozdíly ve struktuře, propustný pro vodní páru a CO₂, nehořlavý hodnota pH 11, zabraňuje napadení plísněmi a řasami.

Barva: Přírodní bílá, stará bílá a dalších 200 smíšených barev. Na fasádách ETICS použijte pouze světlé barvy kvůli efektu zahřívání. (HBW > 40) Lze tónovat do pastelových barev pomocí alkalicky odolných tónovacích past.

Složky: Vodní sklo, alkalicky odolné, světlostálé minerální pigmenty, 0,4 mm strukturovaný křemen, organické přísady, ochranný film.

Velikosti Balení: 8 kg / 20 kg

Podklad a Příprava: Všechny povrchy musí být odborně připraveny v souladu s VOB část C DIN 18363 nebo s technickými listy BFS. Díry a výlomy musí být opraveny vhodným materiálem ve stejné struktuře a před dalším zpracováním musí být zcela suché. Nebezpečné podklady musí být posouzeny individuálně a musí být vytvořeny vzorové plochy pro nátěrovou strukturu. Nevhodné podklady: Dřevo a materiály na bázi dřeva, hlína, omítka, plasty, podklady, z nichž nemůže odtékat voda a které nemohou dobře vyschnout, povrchy vystavené působení solí, obecně neskladné podklady, jakož i lesklé a plastoelastické podklady.

Zpracování: LEINOS UniverSil Fasádní barva hrubá je určena jako základní a mezivrstva a musí být natřena LEINOS UniverSil Fasádní barvou jemnou. Přidáním LEINOS Profi-Fixativ se nátěr přizpůsobí aplikaci a podkladu podle potřeby. Barva se nanáší štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým zařízením. Doporučuje se aplikace štětcem. Vlasečnicové trhliny dobře vyplňte a přechody dobře vyhladte.

Doba Schnutí: Každou vrstvu zpracovávejte nejméně 12 hodin, teplota nesmí být nižší než +8 °C. Nenanášejte fasádní barvu LEINOS ProfiSol na přímém slunci nebo na vyhřívané podklady. Čerstvé nátěry chraňte před deštěm.

Spotřeba: Průměrné pokrytí cca 250 g na hladkém, normálně savém podkladu. Přesnou spotřebu je třeba stanovit na místě na vzorovém povrchu.

Ředidla a Čisticí Prostředky: Barva se ředí Ředidlem LEINOS Profi-Fixativ. Nářadí, podklady a znečištěný oděv ihned důkladně očistěte vodou.

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.

LEINOS 615

Barva fasády UniverSil Coarse

Zvláštní Pokyny: Silikátová barva LEINOS, silikátové omítky a fasádní barvy LEINOS UniverSil a ProfiSol jsou vhodné zejména pro historické budovy, ale také pro použití v moderní architektuře. Na rozdíl od běžných barev 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: 10 g/l, mezní hodnota EU: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 12 / GISCODE: M-SK01

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

Pokyny pro bezpečné zacházení: Dodržujte bezpečnostní list. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Noste ochranné brýle/ochranu obličeje. Produkt je alkalický. Nevdechujte výpary, rozprašovaný aerosol a prach. Pečlivě zakryjte okolí natíraných ploch, případné skvrny ihned omyjte vodou. 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: 30. März 2026