

LEINOS 610

Křemenná úplň ProfiGrund

Použití: Ideální základní nátěr a kašovitý nátěr pro celoplošnou úpravu vlasových trhlin, opravy omítek a drobných strukturálních rozdílů. Také pro staré nosné nátěry a ETICS (vnější tepelně izolační kompozitní systémy). Jako následný nátěr se doporučuje LEINOS ProfiSol Jemná fasádní barva nebo LEINOS UniverSil Jemná fasádní barva.

Technické Charakteristiky: Silná přilnavost na minerálních a syntetických pryskyřici pojených podkladech. Vyrovnává vlasové trhliny a strukturální rozdíly. Propustný pro vodní páru a CO₂. Nehořlavý. pH 11. Zabraňuje napadení plísněmi a řasami.

Barva: Přírodní bílá.

Složky: Čisté minerální vodní sklo, silicifikovatelná plniva, celulózová vlákna, organické přísady < 5 % (VOB/C DIN 18363 2.4.1.)

Velikosti Balení: 8 kg / 20 kg

Podklad a Příprava: Před použitím důkladně promíchejte a prosejte, abyste odstranili zaschlé částičky barvy z okraje kbelíku nebo víka. Všechny povrchy musí být odborně připraveny v souladu s VOB část C DIN 18363 nebo technickými listy BFS. Otvory a výtluky musí být opraveny vhodným materiálem se stejnou strukturou a před dalším zpracováním musí být zcela suché. Nebezpečné podklady musí být posouzeny individuálně a musí být vytvořeny vzorové plochy pro strukturu nátěru. 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 ProfiGrund-Quarzfüller je určen jako základní nátěr a musí být natřen LEINOS ProfiSol-Fassadenfarbe fein nebo LEINOS UniverSil-Fassadenfarbe fein. Přidáním 10-20 % LEINOS Profi-Fixative se nátěr přizpůsobí aplikaci a podkladu podle potřeby. Barva se nanáší štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým zařízením. Doporučuje se aplikace štětcem. Pečlivě vyplňte vlasové trhliny a dobře vyhladte přechody.

Doba Schnuti: Zpracovávejte nejméně 12 hodin, ne při teplotě nižší než +8 °C. LEINOS ProfiGrund-Quarzfüller nenanášejte na přímé sluneční světlo nebo na vyhřívané podklady. Čerstvé nátěry chraňte před deštěm.

Spotřeba: Průměrné krytí cca 0,25-0,4 kg/m² na hladkém, normálně savém podkladu.

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.

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.

LEINOS 610

Křemenná úplň ProfiGrund

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

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí. 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. 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