

# LEINOS 614

## UniverSil jemná fasádní barva

**Použití:** Univesell lze použít k renovaci fasádních povrchů pojených syntetickou pryskyřicí, starých, pevně přilnavých starých emulzních nátěrů a omítek ze syntetické pryskyřice.

**Technické Charakteristiky:** Vysoce krycí, látkově matný, nejvyšší barevná stálost A1 (datový list BFS č. 26), silná přilnavost na minerálních a syntetických podkladech pojených pryskyřicí, propustný pro vodní páru a CO<sub>2</sub>, 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:** Čisté minerální vodní sklo, odolné vůči alkáliím, stálost vůči světlu, minerální pigmenty, organické přísady, ochrana filmu.

**Velikosti Balení:** 1 l / 5 l / 12,5 l

**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. Díry a odštěpky 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 plasticky pružné podklady.

**Zpracování:** Přidáním vody se nátěr přizpůsobí aplikaci a podkladu podle potřeby. Základní nátěr se upravuje cca 10 % vody, konečný nátěr po 12 hodinách cca 5 % vody. LEINOS UniverSil Jemná fasádní barva se nanáší minimálně ve 2 vrstvách. Na fasádních plochách vystavených zvýšeným povětrnostním vlivům se doporučuje další nátěr. Barva se nanáší štětcem, válečkem nebo bezvzduchovým zařízením. Na přilehlé plochy je nutné nanášet tenkou vrstvu bez překrývání, rovnoměrně a křížem.

**Doba Schnutí:** Každou vrstvu zpracovávajíte nejméně 12 hodin, teplota nesmí být nižší než +8 °C. Nenášejte fasádní barvu LEINOS UniverSil na přímém slunci nebo na vyhříváné podklady. Čerstvé nátěry chraňte před deštěm.

**Spotřeba:** Průměrná krycí schopnost cca 130 ml/m<sup>2</sup> na hladkém, normálně savém podkladu.

**Ředidla a Čisticí Prostředky:** Barva je ředěna vodou jako ředidlo. Nářadí, povrchy 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 614

## UniverSil jemná fasádní barva

**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 tvoří 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

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on, oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [OIT], reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. 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