

Základový koncentrát ELF 938



bez rozpouštědel a změkčovadel, vodou ředitelný, pachově neutrální, pro vnějšek i vnitřek

Vlastnosti:

Vodou ředitelný základový koncentrát bez rozpouštědel a změkčovadel, pro vnějšek i vnitřek. Nepigmentovaný, difúzní a pachově neutrální.

Okruhy použití:

Pro sjednocení silně nebo nerovnoměrně savých minerálních podkladů, např. omítek (malt.sk. PII, PIII) nebo pórobetonu. U sádrových omítek malt.sk. PIV použít dle požadavku Hloubkový základ Lacryl 595 nebo Spojovací základ 3720. Je použitelný i jako povlak na tapety a matné vnitřní disperzní barvy Umělohmotný povlak LF 980.

Popis materiálu:

Barevný odstín: bezbarvý

Stupeň lesku: hedvábně lesklý

Báze výrobku: kopolymer polyvinyl acetátu

Hustota: cca. 1,04 g/cm³

Balení: 5 l, 10 l

Zpracování:**Ředění:**

Základový koncentrát ELF 938 naředit pro základování vodou dle savosti podkladu v poměru 1:3 až 1:4.

Snášlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Nanášení:

Základový koncentrát ELF 938 nanášet a zpracovávat přednostně nátěrem. Je možné zpracovávat i nástřikem.

Spotřeba:

Cca. 40 – 50 ml/m² koncentrát, cca. 200 ml/m² namíchaného roztoku pro nátěr.

Spotřeba na pórobeton: cca. 400 ml/m²

Přesnou spotřebu zjistíte zkouškou na daném objektu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a objektu.

Čištění náradí:

Po použití okamžitě vodou.

Schnutí (při 20°C, 65% rel.**vlh.):**

Přepřepíratelný a další systémový postup po dostatečném proschnutí, zpravidla po proschnutí přes noc. Při nižší teplotě a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

Skladovat v chladu a chránit před mrazem. Otevřená balení důkladně uzavřít.

Deklarace:**Třída ohrožení vody:**

WGK 1, dle VwVwS

Kód výrobku: M-GF01

Platí údaje v aktuálním bezpečnostním listu .

Provádění nátěru:**Příprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a savý, nesmí obsahovat výkvěty ani nesoudržné částice, korozi podporující součásti nebo jiné spojení rušící mezivrstvy. Stávající vrstvy odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné nátěry důkladně odstranit a dle předpisů zlikvidovat. Houbami a řasami napadené plochy důkladně očistit a ošetřit Univerzálním fungicidem 542. Očištěná místa odborně fluátovat. Dbát na VOB díl C, DIN 18 363, odst. 3.

Základování:

1x Základový koncentrát ELF 938, dle savosti podkladu naředěný vodou.

Další postup:

Dle požadavku nebo výběru např. disperzními barvami Brillux nebo nátěry na pórobeton.

Upozornění:

Základování i další nátěrové postupy musí být uzpůsobeny příslušnému stavu podkladu. Bez přesné znalosti tohoto stavu není možné dávat závazná doporučení.

Při použití jako pojiva pro zbytková vlákna azbestocementových fasádních desek bezpodmínečně dbát na údaje v technologickém listu „Nátěrové systémy pro azbestocementové fasádní obložení 2asb“.

Dodržovat další údaje v technologických listech použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Poznámka:

Všechny údaje a hodnoty jsou výsledkem intenzivních vývojových prací a dlouholetých praktických zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuelně zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.

Stav: 01.08.2006