



Silikat-Verdünner LEF

ředidlo a základní nátěr na bázi silikátu

gb4/0708

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Kombinované ředidlo a základní nátěr na bázi silikátů k zpevnění minerálních podkladů a k vyrovnání nasákavosti silně nebo nerovnoměrně savých ploch, jakož i k ředění silikátových barev a omítkovin v interiérech i exteriérech. Pro základní nátěry na sádrových podkladech používat přípravek **Mipa Silikat-GipsGrundiermittel**.

Obsahuje: draselné vodní sklo, styroakrylátovou disperzi, vodu, aditiva

Barva: bezbarvá

Základní údaje:

Stupeň lesku:	matný	DIN 67 350
Specif.hmotnost:	1,10 g/cm ³	DIN 51 757
Viskozita:	15 sec. 4mm	DIN 53 211
pH-faktor:	11,3	DIN 53 785

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách, v suchu a chladu, ale ne v mrazu 2 roky.

Značení: odpadá

Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ	kategorie:	A / h
Maxim.prahová hodnota od 1.1.2010:	30 g / litr	Skut.obsah v tomto produktu: 0 g / litr

Pokyny pro zpracování

Podklady: Na vápenné i cementové omítky, vápenec, azbestocement, beton, a veškeré únosné nátěry minerálních a silikátových barev. Nevhodné podklady: dřevo, sádra, jakož i staré nátěry disperzních barev, laků a olejových barev.

Příprava podkladu: Podklad musí být čistý, suchý a únosný. Místa vyspravená novou omítkou, jakož i azbestocement a beton fluátovat a omýt. Okolí prováděného nátěru dobře vykrýt - zejména sklo, keramiku, mramor, kabřinec a jiné minerální podklady, aby se uchránily před kapkami silikátu, nebo je ihned omýt množstvím vody.

Aplikace: **Aplikace:** natírání nebo nástřik

Ředění:

- základ.nátěr silně nasákavých podkladů: 1:1 směsí s vodou
- základ.nátěr mírně nasákavých podkladů: směsí 1:1:1 ze **Silikat-Verdünner**, vody a silikát.barvy
- ředění silikátových barev **Mipa**:
přídavkem 5-10% **Mipa Silikat-Verdünner**
- ředění silikátových omítek **Mipa**:
přídavkem cca 5% **Mipa Silikat-Verdünner**.

Pracovní podmínky při zpracování: Před zpracováním materiál dobře rozmíchat Nepracovat při teplotě vzduchu i objektu pod +5°C nebo nad +35°C, na přímém slunci nebo za silného větru. Materiál nanášet rovnoměrně a roztírat, aby se vyloučilo dodatečné natírání vynechaných míst, což tvoří skvrny.

Doba schnutí:	Povrch proschne a lze jej přetírat za cca 8 hod. při teplotě 20 °C a 65% relat.vlhkosti vzduchu. Nižší teploty tuto dobu prodlužují.
Vydatnost:	cca 5 - 6 m ² / litr a na 1 prac.chod a dle nasákavosti podkladu
Bezpečnostní pokyny	
Přípravek reaguje alkalicky, proto chránit oči a citlivou kůži před postřikáním. Kapky barvy ihned omýt čistou vodou. Uchovávat mimo dosah dětí. Nevdechujte páry a aerosoly. Používejte ochranný oděv, rukavice a brýle. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.	
Čistění náradí	
Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách vodou.	
Odstraňování odpadu	
Nevylévat do kanalizace. Prázdné nádoby nutno odevzdat do řízeného sběru. Nespotřebovaný materiál a obaly, které nelze úplně vyčistit, dle úředních předpisů do odborné spalovny. Na vyprázdněných obalech musí být etiketa prokazující poslední náplň.	
Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.	
Distribuce:	Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00 tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9