

## Informace o přípravku

### Popis přípravku

**Účel použití přípravku:** Minerální základní nátěr pro silikátové barvy a omítky Mipa pro interiéry i exteriéry. Výborně se hodí jako základní náter, mezinátěr i zakončovací vrstva - velmi odolná, vyrovnávající strukturu a vyplňující rýsky - na bázi silikátu.

**Vlastnosti:**

- výborně přilne chemickou reakcí na minerálních podkladech
- výborně kryje, vysoký stupeň stupně bílé barvy, nezkřídovatí
- bez změkčovadel, s nepatrnou vůní
- lze použít jako jemně strukturovaný nátěr

**Obsah / báze pojiva:** vodní sklo, akrylátová disperze, titandioxid, kalciumkarbonát, silikátová plniva, voda, aditiva

**Barva:** bílá

<b>Základní údaje:</b>	<b>Stupeň lesku:</b>	matný	<b>DIN 67 530</b>
	<b>Specif.hmotnost:</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
	<b>Viskozita:</b>	70 dPas	<b>DIN 53 019</b>
	<b>pH-faktor:</b>	11	<b>DIN 53 785</b>

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

**Značení nebezpečnosti:** odpadá

<b>Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ</b>	<b>kategorie:</b>	A / h
<b>Maxim.prahová hodnota od 1.1.2010:</b>	30 g / liter	<b>Skut.obsah v tomto produktu:</b> 14 g / liter

### Pokyny pro zpracování

**Vhodné podklady:** Vápenec, beton, omítky skupin Ic, II a III, přírodní kámen bez výkvětů, jakož i staré minerální podklady. - Nepoužívat na plynobeton a staré nátěry barev disperzních a na bázi syntetické pryskyřice, na dřevo, laky, olejové barvy nebo na podklady s výkvětem solí.

**Příprava podkladu:** Podklad musí být čistý, soudržný a suchý. Staré, neúnosné nátěry úplně odstranit. Místa vyspravená novou omítkou musejí být dobře spojena s podkladem a proschlá. Na silně nasákavých podkladech nanášet **Silikat-Putzgrund** s přídavkem až 10% směsi **Mipa Silikatverdünner** a vody 1:1. Okolí nátěru pečlivě vykrývat - zejména sklo, keramiku, mramor, kabřinec i jiné minerální materiály chránit před postřikáním, příp. je ihned omýt množstvím vody.

**Způsoby aplikace:** natírání a válečkování

**Ředění:** Dle nasákavosti podkladu a situace objektu lze přidat do materiálu **Mipa Silikat-Putzgrund** až 10% směsi materiálu **Mipa Silikat-verdünner** a vody 1 : 1.

<b>Zpracování:</b>	Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Barvu nanášet rovnoměrně a roztírat, aby nevznikaly skvrny a lesklá místa z rozdílné tloušťky vrstvy.
<b>Vnější podmínky:</b>	Nezpracovávat při teplotě podkladu i ovzduší pod + 5 °C a přes 35 °C, na přímém slunci nebo za silného větru.
<b>Doba schnutí:</b>	Při 20 °C a 65% relat.vlhkosti vzduchu za 1 den proschne povrch a lze jej přetírat, zatěžovat jej lze za 3 dny. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
<b>Vydatnost:</b>	dle nasákavosti podkladu cca 4 m <sup>2</sup> / z litru a na 1 nátěr. Přesnou spotřebu zjistit zkušebním nátěrem přímo na objektu.
<b>Zvláštní upozornění</b>	
Protože pojivo materiálu = vodní sklo musí projít chemickou reakcí s podkladem (zkřemičtění), je nutno dodržovat uvedenou dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry. Nedostatečné proschnutí může vést k tvoření skvrn, pruhů v nátěru, apod.	
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	
Materiál <b>Mipa Silikat-Putzgrund</b> reaguje mírně alkalicky. Oči a citlivou kůži chránit před postříkáním. Kapky barvy ihned omýt hojným množstvím čisté vody. Dodržovat všeobecná pravidla hygieny.	
<b>Čistění náradí</b>	
Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách vodou.	
<b>Odstraňování odpadu</b>	
Nádoby od přípravku musejí být čisté, suché a zbavené všech cizích příměsí i zbytků přípravku. Kovové nádoby od přípravku odstraňovat v rámci železného šrotu, z plastických věder odstranit kovové držáky. Na prázdných nádobách musí být etiketa prokazující poslední náplň materiálu.	
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.	
<b>Distribuce:</b>	<b>Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00</b> tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9