

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku:	Difuzní dekorativní silikátová omítka - pro vytvoření hladké jemné vrchní stěrky bez rysek - pro interiéry i exteriéry		
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ odolná proti vlivu povětrnosti a proti oděru▪ vysoce difuzní▪ snadno se zpracuje a strukturuje		
Obsahuje:	draselné vodní sklo, titandioxid, mramor, vodu		
Barva:	bílá		
Zrnitost:	K2: 1,5 mm K3: 2,0mm		
Základní údaje:	Stupeň lesku:	matný	DIN 67 530
Skladování:	V pevně uzavřených originálních nádobách, v chladu a suchu, ale ne v mrazu, lze skladovat 1 rok.		
Značení nebezpečnosti:	odpadá		

Pokyny pro zpracování

Podmínky při zpracování:	Nezpracovávat při teplotě vzduchu i objektu pod +5°C nebo nad +35°C, na přímém slunci nebo za silného větru.
Vhodné podklady:	Vápenec, azbestocement, beton, vápenné a cementové omítky skupiny I, II a III, přírodní kámen bez výkvětu, jakož i staré minerální podklady. Není vhodná na plynobeton, staré omítky na bázi disperze a syntet.pryskyřice, na dřevo, sádku, plochy lakované nebo natřené olejovými barvami, nebo na podklady s výkvětem solí. nebo olejovými barvami.
Příprava podkladu:	<p>Podklad musí být čistý, soudržný a suchý, bez separačních prostředků. Staré nesoudržné nátěry odstranit.</p> <p>Větší poškozená místa v podkladové omítce a spáry vyspravit maltou stejného druhu a struktury, a nechat dobře spojit. Vysráženiny soli odkartáčovat a neutralizovat.</p> <p>Na silně nasákavých podkladech provést předem penetraci přípravkem Mipa Silikat-Verdünnner, zředěným vodou 1:1. Značně písčité podklady penetrovat směsí Mipa Fassadensilikat s přípravkem Silkat-Verdünnner v poměru 2:1.</p> <p>Pro docílení rovnoměrných ploch je nutný rovný podklad.</p> <p>Okolí prováděného nátěru dobře vykrýt, zejména sklo, keramiku, kabřinec a jiné minerální podklady, aby se uchránily před kapkami silikátu, nebo je ihned omýt množstvím vody.</p> <p>Plochy napadené plísní, řasami nebo mechem očistit proudem tlakové vody a poté natřít rovnoměrně a sytě roztokem přípravku Mipa Antischimmel CF Konzentrat - dbát přitom úředních předpisů.</p>

Zpracování:	Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Nanášet sytě nerezovým hladítkem a stahovat rovnoměrně umělohmotným hladítkem na tloušťku zrna. Nanášet ucelený pohledový celek (např. po římsu), aby nedošlo k nastavování na již zatvrdlý materiál. Následně opět nerezovým nebo umělohmotným nářadím zpracovat do požadované povrchové struktury.
Suroviny použité pro tento materiál Mipa Silikat-Edelputz jsou přírodní produkty, proto jsou možné malé rozdíly v barevném odstínu. Při napojování různých ploch proto používat materiál stejné šarže, nebo předem namíchat celé potřebné množství.	
Ředění:	max. 1% vodou
Barevné tónování:	max. 5% Mipa Silikat Vollton- / Abtönfarben nebo v systému Mipa ProMix Decorative
Na probarvené omítce Silikat Edelputz se mohou vzhledem k probíhajícím chemickým procesům při schnutí a v závislosti na povětrnostních podmínkách vyskytnout barevné závoje, což není žádná technická závada. Proto po dostatečném proschnutí se provede vyrovnávací nátěr materiálem Mipa Fassaden Silikat v požadovaném barevném odstínu. Barevné odstíny s faktorem rozptýleného odrazu světla < 20 nejsou vhodné pro zateplovací systémy -viz příslušné technické listy pro Design 120 resp. Design 734 .	
Doba schnutí:	Při 20°C a 50% relat.vlhkosti vzduchu za 24 hod. povrch již odolává dešti, konečné vytvrdnutí po 20 dnech. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tyto doby prodlužují.
Spotřeba:	dle podkladu, způsobu aplikace a zrnitosti: K2 = 1,5 mm 2,8 kg / m ² K3 = 2,0 mm 3,7 kg / m ² Přesnou spotřebu zjistit zkušebním nátěrem přímo na objektu.
Bezpečnostní pokyny	
Omítka Mipa Silikat-Edelputz reaguje alkalicky. Oči a citlivou kůži chránit před postříkáním. Uchovávat mimo dosah dětí a odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při zasažení očí okamžitě důkladně vyplachovat vodou a vyhledat lékaře. Používat vhodný ochranný oděv, rukavice a brýle. Kapky barvy ihned omýt hojným množstvím čisté vody. Dodržovat všeobecná pravidla hygieny. Při práci nejíst a nepít. Nedopustit únik materiálu do kanalizace.	
Čistění náradí	
Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách vodou.	
Odstraňování odpadu	
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.	
Distribuce:	Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00 tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9