

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku:	Kvalitní dekorativní stěrková omítka na bázi umělohmotné disperze pro mechanicky náročné fasády a interiérové plochy, odolné proti nárazu i škábancům - vytvoří velmi pěknou hlazenou strukturu dle zrnitosti
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ odolná proti povětrnosti dle normy DIN 18363▪ snadno se zpracuje a strukturuje, vodou ředitelná▪ fungicidně a biocidně upravená▪ hodnota difuze pro vodní páry: s_d = 0,5 m
Obsahuje:	syntetickou disperzi, titandioxid, kalciumkarbonát, vodu
Barva:	bílá
Základní údaje:	Stupeň lesku: matný sd-faktor: 0,5 m Specif.hmotnost: 1,8 g/cm ³
Skladování:	V pevně uzavřených originálních nádobách, v chladu a suchu, ale ne v mrazu, lze skladovat 12 měsíců.
Značení:	odpadá

Pokyny pro zpracování

Podmínky při zpracování:	Nepracovat při teplotě vzduchu i objektu pod + 5 °C nebo nad +35 °C, na přímém slunci nebo za silného větru.
Vhodné podklady:	Staré i nové omítky, beton, vápencový kámen, azbestocement, plynobeton, jakož i pevně držící jiné minerální podklady
Příprava podkladu:	Podklad musí být čistý, soudržný a suchý. Staré nesoudržné nátěry a nátěry křídových barev beze zbytku odstranit. Staré omítky nebo nátěry barev, jakož i moučnaté, pískovité nebo hrubé pórézní plochy v interiéru i exteriéru předem ošetřit přípravkem Tiefgrund LF . Velmi hladké nebo nejednotně zbarvené podklady opatřit předná-těrem Mipa Putzgrund , event. příslušně barevně natónovaným. Vyskytující se houby, řasy a mech předem odstranit tlakovou vodou - poté aplikovat přípravek Mipa Antischimmel Konzentrat v určeném poměru zředění. - Pro docílení rovnoměrných ploch je nutný rovný podklad. Materiál není vhodný pro vodorovné plochy zatěžované vodou.
Zpracování:	Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Nanášet sytě nerezo-vým hladítkem a stahovat rovnoměrně umělohmotným hladítkem na tloušťku zrna. Nanášet mokré do mokrého, aby nedošlo k na-stavování. Suroviny použité pro tento materiál Mipa Edelputz LF jsou pří-rodni 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% vody
Doba schnutí:	Při 23°C a 50% relat.vlhkosti vzduchu za 12 hod. povrch již odolává dešti, konečné vytvrdnutí nastane po 10 dnech. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tyto doby prodlužují.
Spotřeba:	dle druhu podkladu, způsobu obvyklého zpracování a dle zrnitosti: K2 = 1,5 mm 2,7 kg / m ² K3 = 2,0 mm 3,6 kg / m ² Přesnou spotřebu zjistit zkušebním nátěrem přímo na objektu.
Barevné tónování:	max. 5% Mipa Vollton- / Abtönfarben nebo v systému Mipa ProMix Decorative Hodnota součinitele rozptýleného odrazu světla < 20 barevně natónovaného materiálu není vhodná pro aplikaci pro zateplovací systémy - podrobné informace v barevném vzorníku Mipa Design 120 a Design 734.
Bezpečnostní pokyny	
Uchovávejte mimo dosah dětí, a odděleně od potravin, nápojů a krmiv.- Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při práci nejíst a nepít ! - Nedopustit vniknutí 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

