



Mipa Edelputz LF

dekorativní stěrková omítkovina hlazená

gb5/0708

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:

- odolná proti povětrnosti dle normy **DIN 18363**
- snadno se zpracuje a strukturuje
- vodou ředitelná
- fungicidně a biocidně upravená
- hodnota difuze pro vodní páry: **$s_d = 0,5 \text{ m}$**

Obsahuje: syntetickou disperzi, titandioxid, kalciumkarbonát, vodu

Barva: bílá

Základní údaje: **Stupeň lesku:** matný **sd-faktor:** 0,5 m
Specif.hmotnost: 1,8 g/cm³

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 kličových 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.

Výrobce: Mistral-Paints s.r.o., Cs.armády 16 / 788 Praha 6
distribuce Praha 9 tel. 281 865 606 ♦ prodejna Praha 6 tel. 224 311 195

