

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Kvalitní jemnozrnná strukturní omítka na bázi umělohmotné disperze pro dekorativní a mechanicky odolné fasády i interiérové plochy

Vlastnosti:

- odolná proti povětrnosti dle normy **DIN 18363**
- vodou ředitelná a s příjemnou vůní
- dobře plní, výborně přilne, fungi- a algicidní
- je difuzní a bez vnitřního pnutí
- odolná proti oděru dle normy **DIN 53778**
- snadno se zpracuje a modeluje do dekorativních struktur.

Obsahuje: syntetickou disperzi, titandioxid, kalciumkarbonát, vodu, konzervační prostředky

Zrnitost: 1 - 1,5 mm **Barva:** bílá

Základní údaje:

Stupeň lesku:	matný	DIN 67 530
Specif.hmotnost:	1,75 g/cm ³	DIN 51 757
pH-faktor:	8	DIN 53 785

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách, v chladu a suchu, ale ne v mrazu, lze skladovat 12 měsíců.

Značení nebezpečnosti: odpadá

Pokyny pro zpracování

Vhodné podklady: Staré i nové omítky, beton, vápenec, azbestcement, plynobeton, jakož i soudržné minerální nátěry.

Příprava podkladu: Podklad musí být čistý, soudržný a suchý. Staré nesoudržné nátěry a nátěry klišových barev beze zbytku odstranit. Staré omítky a nátěry, jakož i prašné, pískovité nebo hrubé pórézní plochy předem ošetřit v interiéru přípravkem **Mipa Tiefgrund LF**, v exteriéru **Tiefgrund LH**. Na nejednotně zbarvených podkladech provést přednátěr materiálem **Mipa Putzgrund**, event. 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: Nanášet náčiním z nerezové oceli, příp. speciálními válečky **Mipa Erbslochwalze** hráškovitá struktura nebo **Mipa Relief-Spezialwalze**. Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Nanášet sytě nerezovým hladítkem a stahovat rovnoměrně na tloušťku zrna. Nanášet mokré do mokrého, aby nedošlo k nastavování. Následně opět nerezovým nebo umělohmotným nářadím zpracovat do požadované povrchové struktury. Nepracovat při teplotě vzduchu i objektu pod 5°C nebo nad +35°C, na přímém slunci nebo za silného větru.

	Suroviny použité pro tento materiál Mipa Roll- + Spachtelputz 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:	Dodává se k hotovému použití - pokud nutno ředit, pak přidavkem max. 3% vody
Doba schnutí:	Při 20°C a 65% relat.vlhkosti vzduchu za 24 hod. povrch proschne a lze jej přetírat, po 2 týdnech jej lze plně zatěžovat. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tyto doby prodlužují.
Vydatnost:	cca 1,5 m ² / kg Přesnou spotřebu zjistit zkušební vrstvou přímo na objektu.
Dodatkové ošetření:	Lze přetírat barvami Mipa na bázi disperze a silikonové pryskyřice
Doporučení k aplikaci	
Materiál před nanesením dobře rozmíchat. Hodnota součinitele rozptýleného odrazu světla < 20 barevně natónovaného matariálu není vhodná pro aplikaci pro zateplovací systémy - podrobné informace v barevném vzorníku Mipa Design 120 a Design 734.	
Bezpečnostní pokyny	
Omítka Roll + Spachtelputz reaguje mírně alkalicky. Oči a citlivou kůži chránit před postřikáním. Kapky barvy ihned omýt hojným množstvím čisté vody. Dodržovat všeobecná pravidla hygieny.	
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	