

Informace o přípravku

Strana: 1/2

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Pigmentovaný speciální základní nátěr pro vytvoření drsné a přilnavé vrstvy pod omítkoviny nebo nátěry disperzních barev - pro interiéry i exteriéry

Vlastnosti:

- odolný proti vlivu povětrnosti dle normy **DIN 18 363, díl C**
- výborně přilne i na hladkých či jinak choulostivých podkladech
- vhodný zejména jako přednátěr pod omítkoviny
- vysoce difuzní
- vodou ředitelný a téměř bez vůně
- odolný proti alkáliím.

Obsah / báze pojiva: akrylátová disperze, titandioxid, mramor, voda, kalciumkarbonát, aditiva, konzervační prostředky

Báze pojiva: disperze syntetických materiálů - **DIN 55 947**

Báze pigmentace: titandioxid

Barva: bílá

Základní údaje:	Stupeň lesku:	matný	DIN 67 530
	Specif.hmotnost:	1,65 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskozita:	cca 100 dPas	DIN 53 019
	pH-faktor:	8,5	DIN 53 785

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách, v chladu a suchu, ale ne v mrazu, lze skladovat 3 roky.

Značení nebezpečnosti: odpadá

Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ	kategorie:	A / h
Maxim.prahová hodnota od 1.1.2010:	30 g / litr	Skut.obsah v tomto produktu: 0 g / litr

Pokyny pro zpracování

Vhodné podklady: Staré i nové omítky, azbestocement, beton, pískovec, jakož i soudržné a pevně držící staré nátěry barev disperzních a na bázi syntetické pryskyřice.

Příprava podkladu: Podklad musí být čistý, soudržný a suchý. Staré, neúnosné nátěry a nátěry křihových barev úplně odstranit. Místa vyspravená novou omítkou musejí být dobře spojena s podkladem a proschlá. Na prašných, pískovitých a hrubých pórézních plochách je třeba provést základní nátěr přípravkem **Mipa Tiefgrund LF** nebo **Tiefgrund LH**.

Způsoby aplikace: natírání a válečkování

Ředění: 10 - 20% vodou

Zpracování:	Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Barvu nanášet rovnoměrně a roztírat, aby nevznikaly skvrny a lesklá místa z rozdílné tloušťky vrstvy.
Vnější podmínky:	Nezpracovávat při teplotě podkladu i ovzduší pod +5 °C a přes 35 °C, na přímém slunci nebo za silného větru.
Doba schnutí:	Při 20 °C a 65% relat.vlhkosti vzduchu za 8 hod. proschne povrch a lze jej přetírat. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
Vydatnost:	dle nasákavosti podkladu cca 4 m ² / z litru a na 1 nátěr. Přesnou spotřebu zjistit zkušebním nátěrem přímo na objektu.
Bezpečnostní pokyny	
Materiál Mipa Putzgrund 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.	
Distribuce:	Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00 tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9