

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Bíle pigmentovaný základní nátěr pro vytvoření přilnavých a rovnoměrně nasákových nátěrů v interiéru a exteriéru. Výborně se hodí na minerální podklady a soudržné staré vrstvy. Též jako základní nátěr pro zprostředkování přilnavosti v interiéru pro slabě nasákové, hladké a pevné podklady, jako jsou např. sádrové desky, beton, nebo nátěry lesklých disperzních barev. Rovněž jako kontaktní nátěr v interiéru pro disperzní silikátové barvy na neprokřemeňujících podkladech, jako je sádrokarton.

Vlastnosti:

- bez rozpouštědla a změkčovadel, s mírnou emisí
- velmi dobře plní
 - pro interiér a exteriér
- odolný proti alkáliím, proto nezmýdelní
- výborně přilne i na hladkých či jinak choulostivých podkladech

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

Barva: bílá

Základní údaje:	Stupeň lesku:	matný	DIN 67 530
	Specif.hmotnost:	1,73 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, při teplotě nad +5 °C do 30 °C lze skladovat 2 roky.

Těkavé organické látky (VOC):		kategorie:	A / h
Maxim.prahová hodnota:	30 g / liter	Skut.obsah v tomto produktu:	0 g / liter

Pokyny pro zpracování

Vnější podmínky: Nezpracovávat při teplotě podkladu i ovzduší pod +5 °C a přes 35 °C, na přímém slunci nebo za silného větru.

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, válečkování nebo nástřik air-less

tryska: 0,18-0,28mm
tlak: 100 bar
zředit vodou 5 - 10%

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.



Mipa Kontaktgrund základní nátěr

d3/1012

2 / 2

Ředění:	mírně zředit dle potřeby a nastavit dle nasákavosti podkladu
Zpracování:	Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Barvu nanášet rovnoměrně a roztírat, aby plnivo bylo rovnoměrně rozptýleno.
Doba schnutí:	Při 20°C a 65% relat.vlhkosti vzduchu proschne povrch a lze jej přetírat za cca 8 hod. odolává dešti za 24 hod. úplně proschne a lze jej zatěžovat za 3 dny Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tuto dobu prodlužují.
Vydatnost:	dle nasákavosti podkladu cca 5 m ² / z litru a na 1 nátěr. Přesnou spotřebu zjistit zkušebním nátěrem přímo na objektu.

elkým **Zvláštní upozornění**

Pro nástřik air-less dobře promíchat. Nevdechovat aerosol. Na lesklých plochách nátěrů disperzních barev případně ověřit přilnavost na zkušební ploše, s ohledem na očekávanou zátěž. Staré nátěry eventuálně nalouhovat.

Bezpečnostní pokyny

Materiál reaguje mírně alkalicky. Oči a citlivou kůži chraňte před postřikáním. Kapky barvy ihned omyjte velkým množstvím čisté vody. Dodržujte 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**