

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Speciální základní nátěr na bázi hydrosolu bez obsahu rozpouštědla pod následné nátěry disperzních barev v interiérech i exteriérech - též ke zpevnění pískovitých a křídovatých podkladů, jakož i k regulaci nasákavosti.

Vlastnosti:

- koncentrát bez obsahu rozpouštědla
- hluboko proniká do podkladu při dobré difuzní schopnosti
- nezmýdelní
- odolný proti alkáliím

Obsahuje: hydrosol, vodu, aditiva, konzervační prostředky

Barva: bezbarvá

Základní údaje:	Stupeň lesku:	matný	DIN 67 530
	Specif.hmotnost:	1,00 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskozita:	15 sec. 4mm	DIN 53 211
	pH-faktor:	7,6	DIN 53 785

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách, v chladu, suchu, ale ne v mrazu při teplotě nad +5 °C do +30 °C až 2 roky

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

Pokyny pro zpracování

Pracovní podmínky při zpracování: Nezpracovávat při teplotě ovzduší i podkladu pod + 5 °C nebo nad 35 °C, na přímém slunci nebo za silného větru

Vhodné podklady: Vápenné a cementové omítky, vápenec, azbestocement a beton

Příprava podkladu: Podklad musí být čistý, soudržný a suchý.

Způsob zpracování: válečkování, natírání nebo nástřik

Ředění: vodou

Směšovací poměr: 3 - 5 dílů vody : 1 díl **Mipa Tiefgrund LF Konzentrat**

Zpracování: Pro normálně nasákavé podklady zředit **Mipa Tiefgrund LF Konzentrat** 3 - 4 díly vody. Pro silně nasákavé podklady 4 - 5 díly vody a dle okolností nanášet mokré do mokrého. Zpravidla vystačí 1 základní nátěr, a ten nesmí vytvořit žádný jednolitý, lesklý film..

Doba schnutí: Při 20 °C a 65% relat.vlhkosti vzduchu proschne povrch a lze jej přetírat za 3 - 4 hod.
Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu tyto doby prodlužují.

Vydatnost: Dle nasákavosti a struktury podkladu 6 m² / z 1 litru na 1 připravený nátěr. Přesnou spotřebu zjistit zkušebním nátěrem přímo na objektu.

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*Professional Coating Systems***Tiefgrund LF Konzentrat
základní nátěr**

d9/1012

2 / 2

Zvláštní upozornění

Nanášet rovnoměrně a rozírat, aby se netvořila lesklá místa z rozdílné tloušťky nátěru, na silně nasávkových podkladech několikrát mokré do mokrého..

Bezpečnostní pokyny

Materiál **Mipa Tiefgrund LF Konzentrat** reaguje slabě alkalicky. Oči a citlivou pokožku chráňte před postříkáním. Kapky barvy ihned smyjte velkým množstvím čisté vody. Dodržujte běžná hygienická pravidla.

Čistění nářadí

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**