



# Mipa Elastikfüller

elastická fasádní barva

d3/1012

1 / 2

## Informace o přípravku

### Popis přípravku

**Účel použití přípravku:** Fasádní barva s přísadou vlákniny, elastická i zastudena, překrývá rýsky vlasové i vzniklé smrštěním omítky - není vhodná pro dynamicky vzniklé rýsky.

**Vlastnosti:**

- elastická i zastudena
- hedvábně matná
- odolná proti alkáliím
- zesílená vlákninou
- odolná proti vlivu povětrnosti

**Obsahuje:** disperzi čistých akrylátů, titandioxid, silikátová plniva, vodu, glykoly, aditiva, konzervační prostředky

**Barva:** bílá

**Základní údaje:**

<b>Specif.hmotnost:</b>	cca 1,34 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
<b>Viskozita:</b>	120-130 dPas	<b>DIN 53 019</b>
<b>pH-faktor:</b>	8,4 - 8,6	<b>DIN 53 785</b>

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

<b>Těkavé organické látky (VOC):</b>	<b>kategorie:</b>	A /c
<b>Maxim.prahová hodnota:</b>	40 g / litr	<b>Skut.obsah v tomto produktu:</b> 40 g / litr

### 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:** Minerální podklady (omítky skupiny PII, PIII, beton, zdivo, vláknitý cement), soudržné staré nátěry. Materiál **Mipa Elastikfüller** snižuje propustnost výparů, proto není vhodný pro podklady s obsahem vápna a pro plochy maltových skupin Pl<sub>a</sub>, Pl<sub>b</sub> (vápno tvrdnoucí na vzduchu nebo hydraulické vápno) a Pl<sub>c</sub> (hydraulická vápenná malta). Kromě toho není vhodný na vodorovné nebo skloněné plochy a podklady s vysokou standardní vlhkostí, jako jsou kupř. pórový beton, pemza nebo vápenec.

**Příprava podkladu:** Předem vyzkoušet soudržnost podkladu. Podklad musí být čistý, soudržný a suchý, bez prachu, výkvětů, separačních prostředků a zbytků koroze. Uvolněné nátěry a zbytky omítky odstranit. Silně nasáklé nebo mírně pískovité podklady penetrovat přípravky **Mipa Tiefgrund LF** nebo **Tiefgrund LH** (vyvarovat se však tvoření lesklých míst). Vlasové rýsky napuštěné materiálem **Mipa WBS MicroSil** zabrání pronikání jakékoliv vlhkosti, proto se však doporučuje předem provedení takové hydrofobizace vyzkoušet.

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 Elastikfüller

elastická fasádní barva

d3/1012

2 / 2

<b>Návrh složení nátěru:</b>	Dle stavu a druhu podkladu provést základní nátěr přípravkem <b>Mipa Tiefgrund LF</b> nebo <b>LH</b> . Mezinátěr a zakončovací nátěr materiálem <b>Mipa Elastikfüller</b> . Pro docílení optimálního efektu překrytí rysek je v zásadě nutno provést dvojnásobný nátěr.
<b>Ředění:</b>	Materiál zpracovávat neředěný, jen v případě potřeby zředit maximálně 2% vody.
<b>Zpracování:</b>	Materiál před zpracováním dobře rozmíchat. Barvu nanášet rovnoměrně a příliš neroztírat - válečkování nebo natírání.
<b>Doba schnutí:</b>	Při 20°C a 65% relat.vlhkosti vzduchu lze přetírat nejdříve za 12 hod. Nízké teploty tuto dobu prodlouží.
<b>Vydatnost:</b>	dle podkladu minimální vydatnost 4 m <sup>2</sup> / z litru a na 1 nátěr (250 ml / m <sup>2</sup> )

### Zvláštní upozornění

Materiál **Mipa Elastikfüller** není vhodné používat na povrchy vystavené z obou stran tlaku vodní páry, jako jsou kupř. ve vlhkých prostorách stěny bez vložky proti páře, nebo na podklady hrubě pórézní. V podmínkách zpomaleného prosychání (mlžina, tající voda nebo dešť) může dojít na nátěru, který dosud plně neproschnul, k vytvoření stružek barvy, vzhledem k obsahu vodou rozpustných pomocných látek. Dle barevného odstínu je tento efekt pozorovatelný různě. Kvalita nátěru tím však není ovlivněna. Po dalším zvětrání tento efekt zpravidla vymizí.

### Bezpečnostní pokyny

Barva **Mipa Elastikfüller** 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