

## Informace o přípravku

### Popis přípravku

<b>Účel použití:</b>	Kvalitní strukturní omítka na bázi silikonové pryskyřice pro dekorativní úpravy stěn a stropů v exteriéru. Omítka s vysokou propustností kyslíčnicku uhličitého, proto ji lze po odpovídajícím vyžrání podkladu použít i na podkladech s vysokým obsahem vápna. Vzhledem k jejímu vodu odpuzujícímu účinku a propustnosti vodních par ji lze použít i pro sanaci vlhkých omítek a zdiva.		
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ odolná proti vlivu povětrnosti dle normy <b>DIN 18363</b></li><li>♦ vodou ředitelná, ekologická</li><li>♦ vysoce propustná pro CO<sub>2</sub></li><li>♦ extrémně dobře propustná pro vodní páry</li><li>♦ s hydrofobní úpravou a proto s ochranným působením proti usazování nečistoty na venkovních fasádách</li><li>♦ velmi vydatná, snadno se zpracovává, dobře strukturuje</li><li>♦ odolná proti napadení řasami, mechem i houbou</li></ul>		
<b>Složky obsahu:</b>	vodnatá syntetická disperze, emulze silikonové pryskyřice, titan-dioxid, kalciumkarbonát, pigmenty a plniva s převažujícím podílem zrnitosti > 0,25mm		
<b>Barevný odstín:</b>	bílý barevné tónování v systému <b>Mipa Pro Mix Decorative</b>		
<b>Zrnitost:</b>	<b>Mipa Silikonharz Reibeputz LF</b> je dodáván v zrnitostech ryskovitá struktura: R 1,5 (1 - 1,5 mm) ryskovitá struktura: R 2,5 (1,5 - 2 mm)		
<b>Specifikace:</b>	stupeň lesku:	matný	<b>DIN 67530</b>
	specif.hmotnost:	cca 1,8 g / cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51757</b>
	pH-faktor:	cca 8	<b>DIN 53785</b>
<b>Skladování:</b>	v dobře uzavřených nádobách, v suchu a chladu, ale ne v mrazu, při teplotě nad + 5°C do max. + 30°C lze skladovat až 1 rok		

### Pokyny pro zpracování

<b>Podmínky při zpracování:</b>	Nezpracovávat při teplotě podkladu i okolí pod +5° nebo nad +30°C, na přímém slunci nebo za silného větru..
<b>Vhodné podklady:</b>	Nové i staré minerální podklady,jako je beton, silikátové, vápenaté, vápenocementové a cementové omítky a barvy, přírodní kámen, vápenec, cihlové zdivo, soudržné matné disperzní omítky a barvy.
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být čistý, soudržný a suchý. Staré nesoudržné nátěry a nátěry křehkých barev úplně odstranit. Staré omítky a barevné nátěry, jakož i moučnaté, pískovité nebo hrubé pórézní plochy v interiéru či exteriéru předem ošetřit materiálem <b>Mipa Tiefgrund LF</b> . Provést přednátěr materiálem <b>Mipa Putzgrund</b> , event.natónovaným do požadovaného barevného odstínu.

Plochy napadené plísní, řasami a mechem očistit proudem tlakové vody - při respektování příslušných zákonných předpisů. Poté tyto plochy natřít rovnoměrně a sytě protiplísňovým přípravkem **Mipa Antischimmel CF "Konzentrat"** v předepsané směsi. Pro docílení rovnoměrných ploch je nutný rovný podklad. - Pro aplikaci této omítky nejsou vhodné vodorovné plochy zatížené vodou.

## Způsoby nanášení:

Materiál **Silikonharz Reibeputz LF** nanášet nerezovým hladítkem a strukturovat hladítkem z umělé hmoty. Velké plochy zpracovávat mokré do mokrého, aby se zamezilo viditelné nastavování. **Silikonharz Reibeputz LF** lze výborně nanášet vhodným zařízením pro nástřik omítek.

### První vrstva na nových fasádách

Podklad ošetřit přípravkem **Mipa WBS Microsil**.

Event. mezinátěr: **Mipa Silikonharz Streichfüller**

Závěrečná vrstva: **Mipa Silikonharz Reibeputz LF** v odpovídající struktuře a velikosti zrna nanášet nerezovým hladítkem a strukturovat umělohmotným hladítkem.

### První vrstva na zvětralých minerálních fasádách

Uvolněné části odstranit, nečistotu důkladně očistit, fasádu nechat proschnout.

Místa nové omítky, výmětky a skvrny od zateklé vody neutralizovat. Při výskytu řas a mechu předem plochy ošetřit přípravkem **Mipa Fungizid Konzentrat**.

Závěrečná vrstva: jako výše

Suroviny použité pro tento materiál **Mipa Silikonharz Reibeputz LF** 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.

Aby se zabránilo viditelnému nastavování v omítce, je nutný postup z vlhkého do vlhkého. Zejména na velkých plochách proto nutno nasadit více pracovníků.

## Ředění:

max. 2% vody

## Doba schnutí:

Při 20°C a 65% relat.vlhkosti vzduchu povrch proschne za 24 hod. a lze jej přetírat, za 2 týdny je plně odolný.

Nízké teploty dobu proschnutí prodlouží.

## Barevné tónování:

barvami **Mipa Vollton-** či **Abtön-Farben S** (max. 5%)

nebo v systému **Mipa Pro Mix Decorative**.

Hodnota součinitele rozptýleného odrazu světla u probarvené omítky < 20 není vhodná pro aplikaci pro zateplovací systémy - podrobné informace v barevném vzorníku Mipa Design 120 a Design 734.

## Spotřeba:

dle druhu podkladu, prac.postupu a zrnitosti

zrnitost	<b>R 1,5</b>	<b>R 2,5</b>
spotřeba	cca 2,7 kg / m <sup>2</sup>	cca 3,6 kg / m <sup>2</sup>

Přesnou spotřebu určit zkouškou na objektu



# Silikonharz Reibeputz LF

omítka na bázi silikonové pryskyřice - strukturovaná

d10/0312

3 / 3

## Bezpečnostní pokyny

Materiál uchovávat mimo dosah dětí, a odděleně od nápojů, potravin i krmiv. Při zasažení očí ihned vyplachovat důkladně čistou vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Při práci nejíst a nepít. Nedopustit únik materiálu do kanalizace.

## Čistění náradí

Ihned po použití a 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



|