



## SP Prep

- Vorspritzmörtel -

Podhoz podle WTA



Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	30
	<b>Balení</b>	<b>30 kg</b>
	Typ balení	papírový pytel
	Kód obalu	30
	<b>Číslo výrobku</b>	
šedý (vlastní odstín)	0400	■

### Spotřeba

Celoplošný 4-6 kg/m<sup>2</sup>

Přesnou spotřebu nutno zjistit na zkušební ploše.



### Oblasti použití

- Příprava podkladu před natažením minerálních omítek
- Vyrovnání různé nasákavosti podkladu



### Vlastnosti výrobku

- Vysoká přilnavost k podkladu
- Vysoká odolnost proti síranům a nízký obsah alkalických látek (SR/NA)

### Údaje o výrobku

Plošná hmotnost	Cca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Záměsová voda	6,0 l/30 kg
Hloubka průniku vody	Cca 1 h > 5 mm
Reakce na oheň	Třída A1
Pevnost v tlaku (po 28 dnech)	CS IV (v prům. 9,0 N/mm <sup>2</sup> )

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.



## Certifikáty

- **WTA-Zertifikat**
- **Remmers System-Garantie**  
Pokud je poskytována Remmers System-Garantie (RSG), platí pouze podmínky/předpoklady výhradně dle písemně potvrzené RSG-smlouvy mezi RSG-odborným provozem a firmou Remmers.

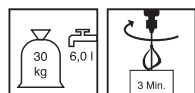
## Systémové produkty

- **ZM HF [basic] [basic] (0220)**
- **Schimmel-Sanierputz (1050)**
- **[sanierputze\_0428]**

## Přípravné práce

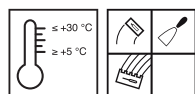
- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- **Příprava podkladu**  
Podklad předvlhčit do matně vlhka.

## Příprava směsi



- **Míchání**  
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.  
Důkladně a rovnoměrně míchat míchadlem asi 3 minuty, až je směs homogenní a má správnou konzistenci pro zpracování.

## Zpracování



- **Podmínky při zpracování**  
Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +5 °C do max. +30 °C.  
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracovatelnosti a tuhnutí.
- **Doba zpracování (+20 °C)**  
Cca 60 min.

### Nasákové podklady

Nanášet síťovité jako adhezni můstek (krytí 50-70 %) s maximální tloušťkou 5 mm.

### Vnitřní izolace a slabě nasákové podklady

Nanášet celoplošně (krytí 100%), s maximální tloušťkou 5 mm.  
Zlepšit přilnavost na hladkém a hustém povrchu pomocí Haftfest (č.výr. 0220).

## Upozornění při zpracování

Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani s čerstvou maltou.  
Nepoužívat materiál pro vyrovnání nerovností!  
Omítku nanášet po 2-4 dnech.

## Upozornění

Může obsahovat stopy pyritu (sulfidu železitého).  
Nepoužívat na podklady s obsahem sádry!  
Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.  
Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.  
Vždy provádějte vzorové plochy!  
Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.  
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.



## Nářadí / čištění

Míchadlo, zednická lžice, ocelové koště, mechanická omítačka, trychtýřová omítací pistole.



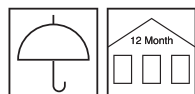
Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

### Remmers nářadí

- [Messeimer \(4241\)](#)
- [Mischgefäß \(4030\)](#)
- [Collomix WK 90/500 S \(4448\)](#)
- [Putzkamm \(4130\)](#)
- [Gitterrabort \(4231\)](#)
- [Aufziehplatte \(4436\)](#)
- [Alu-Kardätsche mit Holzgriff \(4429\)](#)
- [Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife \(4437\)](#)
- [Spritzputzapparat \(4439\)](#)
- [Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)

## Skladování / trvanlivost

Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.



## Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

## Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

## Prohlášení o vlastnostech

- [Leistungserklärung GBI P53-2](#)



Označení CE



Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

06  
GBI P 53-1  
EN 998-1: 2010-12  
0400

Malta prověřená testem způsobilosti, bez zvláštních vlastností

Reakce na oheň:	Třída A1
Adhezní pevnost v tahu:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (lom B)
Absorpce vody:	W0
Difúze vodních par:	$\mu \leq 15$
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	$\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P = 90%
Trvanlivost (mrazuvzdornost):	Splněno, při použití dle technického listu
Nebezpečné látky:	NPD

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.