



ZM HF [basic]

- Haftfest -

Přísada do malty na bázi vodní polymerní disperze

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	360	126	50
Balení	1 kg	5 kg	10 kg
Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
Kód obalu	01	05	10
Číslo výrobku			
0220	■	■	■

Spotřeba



Pro adhezni můstky, stěrky: Cca 0,1-0,2 kg /m²
Pro adhezni maltu: Cca 1,0 kg na 1-2 m² podle tloušťky vrstvy
Přesnou spotřebu stanovte na dostatečně velké zkušební ploše.

Oblasti použití



- Zhotovení adhezni sterek, adhezni malt, vysprávkových a opravných malt
- Přísada do potěrů, omítek a vysprávkových vrstev
- Penetrační nátěr pro beton, cement a anhydritový potěr

Vlastnosti výrobku



- Zlepšení kontaktní soudržnosti
- Zvýšení pevnosti v tlaku
- Zvýšení pevnosti v tahu při ohybu
- Odolný vůči zmýdelnění

Údaje o výrobku

Adhezni pevnost v tahu	Do 4 N/mm ²
Hustota (20 °C)	Cca 1,08 g/cm ³
Obsah polymeru	Cca 30 %
Hodnota pH	Cca 9,0

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

Systemové produkty

- **Remmers Restauriermörtel**
- **Remmers Fugenmörtel**
- **Remmers Dichtungsschlämmen**
- **Remmers mineralische Putze**

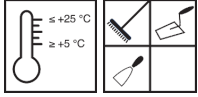


Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Povrch musí být čistý, pevný, bez mastnoty, olejových skvrn a separačních prostředků. Podklad smí být matně vlhký, nesmí však na něm být tekutý film.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C. Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu tuhnutí.

Zušlechtnění malty

Materiál zředit vodou a dobře promíchat (dodržovat směsný poměr). Směs použít jako záměsovou vodu pro maltu.

Adhezní penetrační nátěr

Materiál zředit vodou a dobře promíchat (dodržovat směsný poměr). Směs rovnoměrně nanést na připravený podklad.

U silně nasákavých podkladů postup případně po 24 hodinách opakovat.

Upozornění při zpracování

Materiál důkladně zředit vodou.

Nenechávat přebytek materiálu na povrchu.

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.

Příklady použití

Použití	Zrnitost	Tloušťka vrstvy	Ředění Záměsová voda Haftfest: voda
Štuková malta	≤ 0,5 mm	do 2 mm	1 : 1
Adhezní stěrka	≤ 1 mm	do 3 mm	1 : 1
Adhezní malta	≤ 2 mm	do cca 5 mm	1 : 2
Podhoz	≤ 4 mm	do cca 6 mm	1 : 3
Náhrada betonu	≤ 4 mm	cca 8 - 15 mm	1 : 3
Spřažený potěr	≤ 4 mm	do 40 mm	1 : 4
Jemný beton	≤ 8 mm	do 50 mm	1 : 5
Penetrace pro beton, cement a anhydritové potěry			1 : 3
Zlepšení přídržnosti pro Dichtschlämme			1 : 3



Upozornění

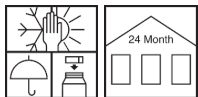
Vždy vytvořte testovací plochy!
Je třeba zohlednit platné předpisy a právní požadavky a odchylky od nich musí být odsouhlaseny zvlášť.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

Nářadí / čištění



Hranatá malířská štětka, smeták, špachtle nebo zednická lžice
Nářadí a případné znečištění ihned a za čerstva očistěte přípravkem V 101.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 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

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

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 instruktaž, 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.