



Technický list
Číslo výrobku 0406

Vorspritzmörtel schnell

Rychle tuhnoucí speciální stříkaný podhoz.
Chroman dle RL 2003/53/EG



Pro vnitřní i
vnější použití

Suchá malta/
záměsová voda

Zpracování při
teplotě

Doba míchání

Nanášení
malty/podhoz

Doba
zpracování

Doporučená
spotřeba na m²
a jeden mm
tloušťky

Skladování

Chránit před
vlhkostí

Oblasti použití:

- Součástí izolačního systému
- Kiesol a systému
- sanačních omítek Remmers.
- Splňuje požadavek dle WTA
- směrnice 2-9-04/D
- K rychlé přípravě podkladu pro nanášení minerálních omítek
- K rychlé vyrovnání silné nebo nerovnoměrné nasákavosti podkladu pod omítku, např. porézních cihel, přírodního kamene nebo smíšeného zdiva.
- Rychle tuhnoucí můstek na kompaktní nebo slabě nasákové podklady pod omítku, např. vnitřní izolace, beton, hutné hladké cihly

Vlastnosti výrobku:

Remmers Vorspritzmörtel schnell je továrně vyrobená suchá maltová směs, která je po rozmíchání s vodou připravená ke zpracování.

- **Snadno se zpracovává, s vysokou přilnavostí.**
- **Velmi rychle hydraulicky tuhne**
- **Již po 90 minutách je možné pokračovat omítkou**
- **Odolná proti vodě, povětrnostním vlivům a mrazu. Propustná pro vodní páru.**

Údaje o výrobku:

Objemová hmotnost:	cca 1,7 kg/dm ³
Barva:	šedá
Doba zpracování:	cca 10 min
Pevnost v tlaku:	CS IV
Požární odolnost (Dle DIN EN 998-01) :	Eurotřída A1
Hloubka průniku vody:	po 1 hodině > 5 mm

- **Odolná proti síranům s velice nízkou alkalitou pro další omítky**

Podklad:

Podklad pod omítku musí být minerální, nosný a zbavený látek, které snižují přilnavost podhozu (např. separační prostředky, uvolněné části, prach, odprýskaná písková zrna, výkvěty, znečištění). Odstraňte staré nátěry a povlaky (otryskáním technikou **Rotec**, otryskáním pískem nebo vodou s pískem). Nasákové podklady předem navlhčete – povrch musí být matně vlhký.

Zpracování:

Do čisté nádoby dejte cca 5,5 l vody, přidejte 30 kg suché maltové směsi Vorspritzmörtel schnell a míchejte míchadlem asi 3 minuty, až je směs homogenní a má správnou konzistenci pro zpracování.

Doba zpracovatelnosti: cca 10 minut.

Po předběžném ošetření podkladu nahodte podhoz Vorspritzmörtel schnell pomocí lžice, drátěného kartáče či mlýnku na břizolit (síťovitě 50-70 %) jako můstek v tenké vrstvě (max. 5 mm).

Pro dobrou přilnavost u hladkých a izolovaných ploch použijte záměsovou vodu s přimíchaným výrobkem Remmers Hafffest (č.v.0220) a podhoz nanášejte ve 100 % vrstvě opět v max. tloušťce

5mm. Omítkový podhoz nepoužívejte k vyrovnávání nerovností podkladu!

Zatuhlá malta se nesmí znovu rozmíchávat vodou ani čerstvou maltou.

Upozornění:

Nezpracovávat na povrchy a podklad, jejichž teplota je nižší než 5°C a vyšší než 30°C. Nižší teploty reakční dobu prodlužují a vyšší naopak zkracují.

Uvedené vlastnosti výrobku byly testovány v laboratorních podmínkách při 65 % rel. vlhkosti vzduchu a teplotě 20°C.

Podhazovou maltu chraňte před příliš rychlou ztrátou vody, zejména venku za slunečního záření a větru, uvnitř při průvanu a tepelném zatížení.

Nepoužívejte na sádrové podklady.

Při provádění omítky se řiďte podle DIN 18550 a pokynů výrobců zdicích materiálů.

Může obsahovat stopy pyritu nebo sirníku železa.

Pracovní nářadí a čištění:

Míchačka, míchadlo, zednická lžice, drátěný kartáč a nebo mlýnek na břizolit. Čištění nářadí: v čerstvém stavu vodou.

Balení, spotřeba, skladovatelnost:

Balení:
papírové pytle po 30 kg

Spotřeba:
celoplošně 4 - 6 kg/m².

Skladovatelnost:
v uzavřených originálních obalech na dřevěných roštích v suchu cca 12 měsíců. Chraňte před vlhkostí.

Bezpečnost, Ekologie, Likvidace:

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



Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard - Remmers - Str.13
D - 49624 Lönigen

07
GBI P54
EN 998-1:2010-12

Vorspritzmörtel schnell
Malta po provedené zkoušce způsobilosti bez speciálních vlastností

Požární odolnost:	třída A1
Přídržnost:	≥ 0,08 N/mm ² (dle vzoru B)
Nasákavost:	W0
Koeficient propustnosti pro vodní páru:	μ ≤ 18
tepelná vodivost (λ _{10 dn}):	≤ 0,83 W / (m.K) pro P =50% ≤ 0,93 W / (m.K) pro P =90%
Trvanlivost: (Mrazuvzdornost)	Odolná při použití v souladu s TL
Nebezpečné Látky:	nedefinováno

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost. JN /05/14

0406-TM-05.14.doc

