

## Pleister met grove structuur (Münchner Rauputz) MRS

**Mineraal sierpleister voor gegroefde en wrijfstructuren. Ook voor LOBATHERM-warmte-isolatiecombinatiesystemen.**

Technische informatie	
Mortelgroep:	P I c volgens DIN V 18550 CR CS I volgens EN 998-1
Korrelgrootte:	0-3 mm
Kleur:	wit en gekleurd volgens quick-mix kleurencollectie A
Verwerkingstijd:	ca. 1 uur
Verwerkingstemperatuur:	> + 5 °C
Aanbrengdikte:	ca. 3 mm
Aanmaakwater:	ca. 6-7 l per 30 kg
Opbrengst:	ca. 21 l per 30 kg
Verbruik:	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> bij 3 mm
Bewaring:	droog
Leveringsvorm:	zak van 30 kg
Opgelet:	Voor LOBATHERM-warmte-isolatiecombinatiesystemen geldt een luminantiecoëfficiënt $\geq 40$

### Eigenschappen:

- mineraal en ademend
- waterafstotend
- weer- en uv-bestendig
- wit en gekleurd leverbaar (zie kleurenoverzicht)
- voor warmte-isolatiecombinatiesystemen geldt een luminantiecoëfficiënt van  $\geq 40$
- machinaal te verwerken

### Toepassing:

- voor het realiseren van expressieve oppervlakken zoals klassiek aangestroken ruwe pleister, groeven-, truweel- of met schokken afgetrokken pleister
- als dunlagig structuursierpleister op minerale onderpleisters
- voor binnen en buiten

- toegelaten voor het LOBATHERM-warmte-isolatiecombinatiesysteem

### **Kwaliteit & veiligheid:**

- Mortelgroep Plc volgens DIN 18550 of CR CS I volgens EN 998-1
- geoptimaliseerde bindmiddelencombinatie van wittekalkhydraat en toeslag van witte cement
- bindmiddelen volgens EN 197 en 1060
- toeslagstoffen volgens DIN 4226
- kwaliteitscontrole volgens fabrieksmortelnorm DIN 18557
- chromaatarm volgens TRGS 613

### **Ondergrond:**

De pleisterondergrond moet draagkrachtig, droog, vrij van stof, uitbloeiingen (uitslag) en scheidingslagen zijn. Voor de beoordeling van de ondergrond moeten VOB/C DIN 18350, par. 3 en ook de pleisternorm DIN V 18550 in acht worden genomen.

Pleister met grove structuur (Münchner Rauputz) op warmte-isolatiecombinatiesystemen: de met de quick-mix plamuur- en kleefmortel SKS-K snel en met een weefselwapening gerealiseerde isolatievlakken kunnen rechtstreeks met MRS bekleed worden. Het pleisteroppervlak moet effen en loodrecht uitgevoerd zijn, goed opgeruwd en volledig uitgehard.

Pleister met grove structuur (Münchner Rauputz) op grondpleisters: het oppervlak moet effen en loodrecht uitgevoerd zijn, en voor het aanbrengen van het sierpleister gelijkmatig uitgedroogd zijn (wit-droog), of minstens 1 week oud zijn. Als grondpleisters zijn pleisters van de mortelgroep P II, vb. quick-mix lichte pleister Elanith wa, LP 18 wa of kalkcementpleister MK 3 h, geschikt. De pleisterondergrond moet gelijkmatig voorbevochtigd worden.

Sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden moeten voorbehandeld worden met de quick-mix-mineraalpleistergrondlaag.

### **Verwerking:**

Als hand- of machinepleister aanmaken met 6-7 l zuiver water per verpakking van 30 kg, en nat in nat en zonder aanzetten in gelijkmatige dikte aanbrengen. Door herhaald omroeren wordt een gelijkmatige korrelverdeling verkregen. Tijdig met een geschikt werktuig (strijkspaan) structureren.

De pas aangebrachte pleister moet beschermd worden tegen te snelle uitdroging (felle wind of rechtstreekse zonnestralen) en ook tegen ongunstige weersinvloeden (slagregen, vorst, enz). Niet pleisteren bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder + 5° C.

Gekleurde sierpleisters moeten volgens de stand van de techniek voorzien worden van een egalisatielaag (zie informatieblad "Egalisatielagen op sierpleisters"). Hiervoor bevelen we de silicaatgevelverf LOBAKAT LK 300 aan.

### **Opbrengst:**

30 kg droge mortel MRS, verwerkbaar aangemaakt, levert ca. 21 l pleistermortel op.

### **Verbruik:**

Het verbruik is afhankelijk van de aanbrengdikte. Voor een

aanbrengdikte van 3 mm is ca. 4,5 kg droge mortel per m<sup>2</sup>  
pleisteroppervlakte nodig.

**Bewaring:**

Droog op een houten pallet.

**Leveringsvorm:**

zak van 30 kg, wit en gekleurd, korrelgrootte 0-3 mm

**Extra service:**

Quick-mix maakt op verzoek en tegen betaling van de totale  
productiekosten een objectspecifiek kleurenontwerp.

**Opmerking:**

Dit product bevat kalk en cement en reageert alkalisch met  
vocht/water. Daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking grondig  
met water afspoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts  
raadplegen. Zie ook zakopdruk.

De informatie wordt gegeven op basis van omvangrijke testen en praktische ervaring.  
Ze is niet op iedere toepassing overdraagbaar. Daarom bevelen we in voorkomend  
geval aan toepassingstesten uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de  
verdere ontwikkeling van het product voorbehouden. Voor het overige gelden onze  
algemene handelsvoorwaarden.

Editie: januari 2005

Verdere informatie:

**quick-mix • tubag S.A.**

**rue des chaux, L-5324 Contern**

**Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920**

**info@quick-mix.com, www.quick-mix.com**