

# Mortar de rosturi FM 60 Premium



(Fugenmörtel FM 60 Premium)

> Flexibil

> Aquastatic - efect de perlare

> Paletă de culori extinsă

> Emisii reduse de praf

> Rezistent la mucegai

## Produs-proprietati

Mortar de rosturi pulverulent, agreat in industria alimentara, cu flexibilitate si stabilitate ridicata, aquastatic, rezistent la apa si inghet. Aplicare usoara si capacitate de intarire uniforma. Mortarul de rosturi are o rezistenta ridicata la uzura, iar capacitatea de absorbtie redusa de apa impiedica aparitia petelor.

## Utilizare

La interior si exterior, pentru chituirea rosturilor cu latimea de pana la 7 mm, care resping apa si murdaria. Se utilizeaza la placaje ceramice, placute mozaic, piatra naturala si gresie portelanata la pereti si pardoseli, inclusiv pentru pardoselile incalzite, in camerele cu umiditate, terase si balcoane.

## Date privind produsul

### Livrare:

Sac 25 kg, 48 saci / 1200 kg pe palet

Cutie 8 kg, 84 cutii / 672 kg pe palet

Cutie 2 kg, 216 cutii / 432 kg pe palet

**Depozitare:** 36 luni in mediu uscat, in ambalaje originale, nedesfacute.

## Caracteristici tehnice

<b>Consum*:</b>	cca. 0,2-0,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Necesar de apa** :</b>	cca. 0,24 l/kg
<b>Timp malaxare:</b>	cca. 2 minute
<b>Lucrabilitate:</b>	cca. 2 ore
<b>Circulabil:</b>	dupa cca. 24 ore
<b>Ltime rost:</b>	0,5-7 mm
<b>Culori:</b>	conform paletar

\* In functie de formatul placilor si latimea rostului

\*\* Pentru culorile **anthrazit, bali, mittelbraun, rot**, necesarul de apa este de 0,22 l / kg Mortar FM 60 Premium. Pentru culoarea **schwarz**, necesarul de apa este de 0,20 l / kg Mortar FM 60 Premium.

## verificat conform

ÖNORM EN 13888

## Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Malaxor electric cu turatie redusa, vase de amestecare, mistrie, drisca de rosturi, spaclu de cauciuc, burete de spalat rosturi, galeata de apă. Imediat după utilizare, sculele se spala bine cu apa.

**Support:** Adezivul cu care s-au lipit placile trebuie sa fie suficient de intarit. Resturile ramase in rost, trebuie indepartate. Peretii rostului (cantul placilor) trebuie sa fie uscaci si fara praf sau urme de adeziv.

**Amestecare:** Se face cu mixerul la turatie redusa, intr-un vas curat, pana se obtine un amestec omogen - fara aglomerari.

Proportia de apa este de cca. 0,24 litri de apa la 1 kg de chit FM 60 Premium. Timp de malaxare 2 minute, timp de repaus 2 minute si remalaxare.

**Rostuirea:** Chitul se introduce in rost cu ajutorul dristii de rost și al spaclului de cauciuc, diagonal pe directia rostului. Se spala placajul ceramic, la cca. 5-15 minute cu apa curata si burete moale. După zvantare, urmele de ciment ramase pe placi se spala din nou.

Zona rostuita se protejeaza la solicitarile mecanice, timp de 3-6 de ore. Pentru evitarea patarii culorii chitului, este obligatorie indepartarea completa a adezivului din rost, in special de pe marginile placilor. Uniformitatea culorii, este garantata numai in cadrul aceleiasi sarje de fabricatie.

## pentru un sistem perfect

42002-01/01 Mortar de rosturi FM 60 Premium, gültig ab: 1.1.2014, CMA, 1

## Tehnica montarii placajelor

Se recomanda folosirea profilelor de placaje Murexin și a Chitului siliconic sanitar SIL 60, disponibil in toate culorile actuale ale Programului de mortare de rosturi Murexin.

### Indicatii importante

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!.

### Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si vitioare- peste astaptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le stiu dinainte pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuarii pe propria raspundere de probe la fata locului ( daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.