

# SAKRET Crépi extérieur pour machine MAP

Mortier sec d'usine à base de chaux et de ciment, à durcissement hydraulique GP, CS II – W2 / DIN EN 998-1 (P II / DIN V 18550)

## Domaines d'utilisation:

- ◆ sous-couche pour couche de finition minérale ou liée organiquement
- ◆ sous-couche de deux couches pour peintures minérales ou peintures à dispersion pour garages, halls, caves et pièces humides etc.
- ◆ sous-couche pour pose de carreaux avec la méthode en lit mince

## Pour:

- ◆ mur
- ◆ intérieur et extérieur

## Propriétés:

- ◆ résistance élevée au fluage
- ◆ feutrabable
- ◆ hautement hydrofuge
- ◆ peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement
- ◆ résistance élevée à l'abrasion

## Matériaux de base:

- ◆ ciment – DIN EN 197
- ◆ chaux de bâtiment – DIN EN 459
- ◆ agrégats sélectionnés – DIN EN 12139
- ◆ adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

## Données techniques:

Granulation	env. 0 – 1,25 mm
Température de mise en œuvre	+5 °C jusqu'à +30 °C
Classe de feu	A 1 – DIN 4102 (non combustible)
Conductivité thermique $\lambda_{\text{DAR}}$	0,67 W/(m*K) pour P = 50% (valeur tableau selon EN 1745)
Conductivité thermique $\lambda_{\text{DAR}}$	0,76 W/(m*K) pour P = 90% (valeur tableau selon EN 1745)
Résistance à la compression CSII	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> CS II après 28 jours
Eau de gâchage	env. par kg 0,21 l
Temps de mise en œuvre	env. 1,5 heures

## Forme de livraison du crépi extérieur pour machine MAP:

Aspect	Consommation par cm d'épaisseur de couche	Conditionnement	Quantité	Article n°
gris	env. 14,3 kg/m <sup>2</sup> de surface d'enduit	30 kg/sac	42 pièces/palette	12543000

