



Béton Ciré Rugueux HS BETON STUC R

Définition du produit :

HS BETON STUC R Mortier hydraulique prédosé bi-composants rugueux (composant A : poudre, composant B : liquide) pour intérieur et extérieur (sols, murs, salles de bain, plans de travail). S'applique au plâtre.

Principales qualités :

- Rugosité nécessaire pour l'accrochage de la finition lisse (HS BETON STUC L).
- Egalise et corrige les irrégularités de surfaces.
- Excellente adhérence sur béton.
- Bon rapport dureté souplesse.
- Facile à appliquer.
- Hydrodiluable.
- Economique.
- Pseudoplastique (ne coule pas sur surface verticale).
- Insaponifiable et biostable.

Utilisations recommandées :

- S'utilise comme primaire d'accrochage sur les surfaces irrégulières pour une finition parfaitement esthétique et lissée en utilisant notre HS BETON STUC L.

Caractéristiques des produits (A & B) à 20°C et 65% d'humidité relative:

Viscosité		Densité		E.S. Vol.		Point Eclair		COV g/l		Rapport de Mélange		Vie en pot
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
poudre non mesurable	09 sec	2,8	1,01	100%	16%	0	0	0	0	72	28	50 min

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : **A** : 2.88 - **B** : 1.12 kg et autres.
Rapport de mélange en poids "**A**" et "**B**" : 72% / 28%.
- Conservation : "**A**" 6 mois , "**B**" 24 mois
Dans leurs emballages d'origine non ouvert et sous abri.

Caractéristiques du film sec

- Après séchage : à 20°C et 65% d'humidité relative.
Epaisseur du film sec : de 400 à 600µm (2 à 3 passes alternées)

Pouvoir Couvrant	Aspect	Dureté shore D	Allongement à la rupture	Classement au feu
1 kg / m ² 1 passe	Mat	70 sec.	10%	M0

Aspect mat



1 kg/m²
1 passe