



Béton Ciré Lisse

HS BETON STUC L

Définition du produit :

HS BETON STUC L Mortier hydraulique prédosé bi-composants (composant A : poudre, composant B : liquide) .Il permet une finition parfaitement esthétique, lissée avec un très bon rendu sur sols, murs, salles de bain, plans de travail. S'applique au plateau et à la lisseuse.

Principales qualités :

- Aspect nuancé, marbré, lustré.
- 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.
- Couleur voir nancier béton ciré.

Utilisations recommandées :

- Pour une décoration rustique des surfaces horizontales et verticales.
- pour un effet décoratif, peut être utilisé en intérieur comme en extérieur.

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	10 sec	2,8	1,01	100%	19%	0	0	0	0	62	38	30 min

E.S. : Extrait sec

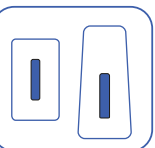
- Conditionnement : **A** : 2.48 - **B** : 1.52 kg et autres.
Rapport de mélange en poids "**A**" et "**B**" : 62% / 38%.
- Conservation : "**A**" 6 mois , "**B**" 24 mois
Dans leurs emballages d'origine non ouvert et sous abri.

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
1.2 kg / m ² pour 2 à 3 passe	Mat (avec ferrage marbré satiné brillant)	70 sec.	10%	MO

Mat
(avec ferrage
satiné brillant)



1 à 3
Heures

1.2 kg/m²
2 à 3 passe