



FICHE TECHNIQUE

Cure BM50 Produit de cure conforme à la norme NF P18-370

MORTEXIA Cure BM50 est une émulsion aqueuse à base de résine spéciale, de couleur blanche. Elle forme sur le béton une pellicule uniforme, légèrement élastique et imperméable à l'eau et à l'air.

Conçu pour la protection du béton frais contre l'évaporation d'eau trop rapide due au soleil et au vent en réduisant, de ce fait, la formation de fissures superficielles.

CARACTERISTIQUES :

- Meilleur développement de la résistance mécanique ;
- Assure une bonne protection contre l'évaporation de l'eau du béton ;
- Meilleure résistance à l'usure ;
- Moins de poussière superficielle ;
- Réduction de fissures dues au retrait plastique.

CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Teinte
Seau de 20kg	liquide	blanche

STOCKAGE :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

CONSOMMATION :

MORTEXIA Cure BM50 pur : 70 - 100g/m²

MORTEXIA Cure BM50 dilué de l'eau 1 / 1 : 140-200g/m².

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Cure BM50 est particulièrement indiqué pour la construction de construction en béton telles que :

- Sols industriel ;
- Surface en béton à l'extérieure
- Canaux, chape de ciment...

MORTEXIA Cure BM50 est non recouvrable par un revêtement de finition.

MODE D'EMPLOI :

➤ Support :

En général, l'application se fait sur la surface du béton après l'évaporation de l'eau de ressuage (bredin)

Pour les sols industriels, l'application de **MORTEXIA Cure BM50** serait dès que le béton est praticable.

Pour les bétons coulés dans les coffrages il faut appliquer **MORTEXIA Cure BM50** immédiatement après le décoffrage.





FICHE TECHNIQUE

Cure BM50 produit de cure conforme à la norme NF P19-370

➤ Application :

Il faut homogénéiser consciencieusement **MORTEXIA Cure BM50** avant de procéder à l'application.

MORTEXIA CURE bm50 peut être utilisé pur ou dilué dans un rapport de 1 /1 avec de l'eau en agitant le produit et en le mélangeant jusqu'à ce soit complètement homogène.

- Pulvériser sur un support.

CONDITION D'APPLICATION :

- Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C ;
- Ne pas appliquer :
 - lorsqu'il y a risque de pluie pendant 36 heures.
 - sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.
- Produit circulaire au bout de 8 heures à 20 °C (hors poussière après 1 heure à 20 °C).

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Résine spéciale
Aspect	Liquide
couleur	Blanc
Masse volumique (g/cm ³)	0.94 ± 0.02 à 20° C
pH	9-10
Extrait sec	50 ± 5
Norme	NF P18-370

