



www.valmour.fr

Peinture TOITURE MAXI Valmour

DESCRIPTION :

Lasure hydrofuge colorée en phase aqueuse spécifiquement formulée pour la rénovation et la protection des toitures.

La Peinture TOITURE Valmour pénètre au cœur du support et le protège des agressions du temps et des éléments extérieurs en limitant la pénétration de l'eau et la fixation des pollutions organiques telles que mousses, algues ou champignons.

L'application permet d'obtenir une toiture à l'aspect quasi neuf et particulièrement durable.

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : Satiné
- Densité : 1,05
- Diluant : Eau
- Pouvoir couvrant : de 6 à 8 m²/litre à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en 1 seule couche.
- Temps de séchage : Hors poussière 30 mn – Sec en 2 h
- Stockage : A une température inférieure à 50°C – Craint le gel.
- Durée de vie en pot : 1 an

MODE D'EMPLOI :

A la brosse, au rouleau ou au pistolet airless (buse 517) sans dilution.

Pistolet classique ou Pulvérisateur, faire un essai mais en basse pression.

Dans tous les cas la peinture TOITURE Valmour doit être homogénéisée au malaxeur peinture. En cas de chaleur la formule peut en effet se liquéfier ce qui entraîne une sédimentation des éléments les plus lourds, particulièrement dans les grandes contenances. Remuer tant qu'un dépôt épais persiste au fond du pot.

Application en 1 seule couche.

Dans le cas d'un support contaminé par des salissures (algues, moisissures, etc.) il est recommandé d'effectuer un traitement préalable à l'**Anti Mousse Concentré NOXICLEAN**.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C

SUPPORTS :

Tous les supports préparés selon DTU 59-1 seront parfaitement sains, cohérents, secs, dépoussiérés, propres et dégraissés : ciment, fibrociment, Everite, tuile, terre cuite, bardeaux, shingle, support déjà peint, tuile mécanique.

Ne pas appliquer sur ardoises naturelles !

Attention aux supports pouvant se déformer en fonction des variations de températures comme le papier bitumineux, la Peinture TOITURE MAXI Valmour ne peut le faire, elle risque donc de se fissurer.

NETTOYAGE DU MATERIEL :

A l'eau

CLASSIFICATION :

Norme AFNOR T 36 005 – Famille 1 – Classe – 7 b2