

PRIMAIRE MONOCOMPOSANT ANTIGRAFFITIS



CARACTERISTIQUES

Vernis à base d'une émulsion acrylique modifiée servant de primaire à ANTIGRAFFITIS P sur supports poreux.

Formation d'un film incolore évitant un changement important d'aspect de supports poreux (béton, pierre, crépis) (aspect mouillé avec les vernis PU).

Protège les supports de type plâtre, pierre, béton, crépis, bardage métallique prélaqué.

Très bonne résistance aux intempéries.

PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect : liquide Couleur : blanc laiteux

Densité à 20°C : 1
Extrait sec : 25 %
Teneur en COV : 14 g/litre

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être parfaitement sec, absorbant, dégraissé et exempt de particules friables (selon DTU 59.3).

Méthode d'application

Matériel : brosse, rouleau, pulvérisateur.
Température d'application : 5 / 35°C.
Rendement théorique : 6 à 8 m²/litre.

· Séchage à 20°C :

hors poussière : 30 minutes ; sec au toucher : 40 minutes ; apparent complet : 90 minutes. • Délai de recouvrement mini : 12 h.

La température ambiante et du support devra être impérativement supérieure à 5 °C afin de ne pas perturber la formation du film.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas appliquer sur supports hydrofugés à base de dérivés silicones.

Stockage maxi 12 mois sous abri à température ambiante comprise entre 5 et 35°C.



