

FICHE TECHNIQUE PLASTIQUE POUR PIQUAGE ET ÉGOUTTEMENT

Peinture en pâte en phase aqueuse de grande dureté et haute viscosité.
Elle proportionne une finition avec des reliefs de tous types et dissimule les imperfections du support en cas nécessaire.

Produit	Peinture Plastique pour piquage et égouttement
Application	Intérieurs
Outils	Brosse , Rouleau ou Pistolet à peinture.
Couleur	Blanc.
Aspect	Mat.
Propriétés	Résistance, blancheur et pouvoir de recouvrement.
Dillant	Eau
Séchage	Sec au toucher 4 heures. Recouvreage: 24heures.
Rendement	6-8m ² /litre.

Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs indépendants de notre volonté. L'utilisateur doit vérifier que le produit fourni s'adapte aux besoins auxquels il est destiné et doit effectuer un test préliminaire en cas nécessaire.

Les informations contenues dans cette fiche servent de guide à l'utilisateur mais n'offrent pas de garantie. Pour plus d'informations sur la sécurité et l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

FICHE TECHNIQUE PLASTIQUE POUR PIQUAGE ET ÉGOUTTEMENT

DESCRIPTION:

Peinture en pâte en phase aqueuse de grande dureté et haute viscosité. Elle proportionne une finition avec des reliefs de tous types et dissimule les imperfections du support en cas nécessaire.

APPLICATION

Produit indiqué pour intérieurs.

PROPRIÉTÉS:

- Finition: mat
- Bonne ouvrabilité
- Lavable

PRÉCAUTIONS:

Ne pas appliquer la peinture à des températures inférieures à 5° C ni supérieures à 40° C. Maintenir les emballages hors de la radiation directe. Tenir hors de la portée des enfants .

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Véhicule fixe: copolymère styrène acrylique

Pigments: carbonates de calcium.

Densité: 1.78 kg/l.

Viscosité: 150KU

Séchage: Au toucher 4 heures Recouvrement 24 heures.

COV Valeur limite UE pour le produit (cat. A/a): 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Teneur max. en COV: 20 g/l

Rendement théorique* 6-8 m²/l.

* Le rendement pratique varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application et du degré de dilution.

MODE D'EMPLOI:

Les surfaces à peindre doivent être sèches et libres d'impuretés telles que poussière, efflorescences, rouille, graisse, cires, etc... et bien imprimées.

S' il s'agit de surfaces peintes et en bon état, nettoyez et appliquez une couche de peinture.

Pour utiliser le produit, il est nécessaire de l'homogénéiser parfaitement avant de son application.

Diluant: Eau

Dilution:

-Première couche: Dilution avec 15-20 % d'eau

-Deuxième couche: Dilution avec 5-10 % d'eau

Outils d'application: Brosse/rouleau/ pistolet à peinture

Nettoyage des outils: à l'eau.



CONDITIONNEMENT

22kg.	12.5 l.
-------	---------