

SIPAGRIP

WASH PRIMER



Définition : Primaire réactif bi-composant à base de résine vinylique modifiée époxy et phénolique et de pigment anticorrosion.

Utilisation : Protection anticorrosion de l'acier, l'acier galvanisé, l'acier électrozingué, l'aluminium. Travaux neufs.

Principales qualités :
Haute performance anticorrosion.
Facilité d'application.
Séchage très rapide.
Recouvrement immédiat.
Apprêt soudable.

Caractéristiques techniques :

Présentation : Bi-composants

Aspect du film sec : Mat et tendu

Teintes : Blanc, Gris 7035, Gris, Beige 1013, Noir.

Densité à 20°C : 1.07 ± 0.1

Extrait sec volumique : 33 ± 1

Extrait sec massique : 39% ± 2

Séchage : 10 mn
(à 20°C et 65% d'hygrométrie.) 30 mn
Mini 30mn / maxi 1 mois
12 heures

Rendement moyen : 8 m²/Kg

Point éclair : <23°C

Teneur en COV : 420 g/l
770 g/l

Classification Afnor : AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7c

SIPAGRIP

WASH PRIMER

Mise en oeuvre : Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.
- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation des fonds : Sur acier: sablage ou grenailage Sa 2,5 suivi d'un dépolissage.
Sur galvanisé : dérochage chimique suivi d'un rinçage.
Sur Aluminium : dégraissage, sablage, dépolissage ou traitement de surface adapté.

Préparation du produit : Incorporer le diluant réactif 7220 à la base sipagrip sous agitation mécanique en proportion 1 pour 1.
Délai de mûrissement : néant.
Pot-life à 20°C : 8 heures

Matériel d'application : Airless : buse 13 à 17, pression 150 bars, dilution 50% avec le diluant 7220.
Airmix ou pistolet pneumatique : dilution 100 % avec le diluant 7220.

Nettoyage des outils : Diluant 3210

Systeme recommandé : Une couche de sipagrip . (10 à 20 microns sec.)
Une couche de supralac HES 20 ou glybo air.

Conditionnement : En bidon de 5 et 25 Kg.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud www.bonnabaud.com et aux indications portées sur l'emballage.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.