



OHANA

Enduit à l'Eau Blanc Urbain

CERTIFICATION



2HXXXXS5*

Faible grammage

P5 Q3 S5

* en attente N°DU Ascqer

DEVELOPPEMENT DURABLE



Produit certifié NF Environnement.
Produit à faible émission de COV.
Rapport d'Analyse du Cycle de Vie disponible.
Conditionnement pratique et écologique pour une réduction des déchets.

APPLICATEUR



Très bas grammage pour un coût d'usage optimisé.
Sans ajout de charges.
Produit monocomposant sans durcisseur.
Facilité d'application.



DOMAINE D'EMPLOI OHANA

Usage recherché	Route & Autoroute	Urbain	Travaux linéaires et spéciaux	P5 1 000 000 PR	Rétro ≥ R4	Blancheur ≥ Q3	Passage piéton SRT ≥ 0,55
OHANA Agripp 2HxxxS5		✓	✓	✓		✓	✓

CARACTERISTIQUES

Liant : Acrylique.
 Teinte : Blanc.
 Pigment : Dioxyde de Titane.
 Densité : 2.02 kg/l.
 Extrait sec : 88%.
 Temps de séchage : 14 mn selon certification.

CONDITIONS D'UTILISATION

Application manuelle avec spatule lisse ou raclette.
 Application avec sabot suédois.
 Sur support bitumineux neuf ou ancien, propre et sec.
 Hygrométrie maximum : 80%.
 Température du support : 5°C < T < 40°C.
 Nettoyage et rinçage à l'eau.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

6kg.
 Bidon plastique pour une gestion optimisée des déchets.
 Produit sensible aux fortes chaleurs. Ne pas stocker sous les rayonnements directs du soleil.
 Produit non soumis à la réglementation pour le stockage et le transport de matières dangereuses.
 Date Limite d'Utilisation Optimale : 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert.

SECURITE & ENVIRONNEMENT

Produit à usage professionnel.
 Ne jamais ajouter de solvant.
 Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.
 Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur www.sar.fr

Contactez notre Service Commercial

serviceclients@sar.fr



Rue du Pâtis - ZA du Pâtis
 Hameau de Ronquerolles
 60600 Agnetz
 T/ +33 3 44 50 82 20



RECOMMANDATIONS TECHNIQUES OHANA

Produit :	Enduit à l'eau prêt à l'emploi.
Certification :	Produit de marquage routier certifié NF Equipements de la Route par l'ASCQUER.
Destination :	Travaux spéciaux et/ou linéaires sur voirie urbaine.
Séchage :	Séchage par évaporation de l'eau et par coalescence, dépendant des conditions météorologiques.
Température :	5°C < T < 40°C. Pour une qualité optimale du film, appliquer à une température > 10°C.
Hygrométrie :	< 80%.
Temps de séchage :	15 à 25 minutes suivant les conditions climatiques et la technique d'application.
Application enduit :	Application spatule lisse, raclette ou éventuellement avec un sabot suédois.
Application billes/charges :	Sans ajout de charges.
Nettoyage :	A l'eau sans ajouter de diluant.
Support :	Chaussée hydrocarbonée propre et sèche. Attention aux pontages des fissures sur chaussées. La nature lisse, souple et riche en liant des joints de pontage ne permet pas de garantir une bonne adhérence des produits de marquage. Faire un test au préalable.
Anciens marquages :	Vérifier l'adhérence des anciens marquages et la compatibilité entre les produits. Si incompatibilité, application recommandée d'un primaire d'accrochage Primaflex. Contacter le service commercial au besoin.

MATERIEL



Sabot : Sabot suédois à ouverture réglable tiré ou poussé.



Spatule : Lisse.

TYPE DE TRAVAUX

Neuf : Les dosages de certification sont obtenus sur un support hydrocarboné avec une hauteur au sable (PMT) comprise entre 0,85 et 1,1 millimètres. Suivant l'ouverture du support, il convient d'ajuster le dosage de +20%/-10%.

Dans le cas d'enrobé < 15 jours, appliquer au préalable un voile de peinture afin d'éviter l'influence des fractions légères du bitume qui peuvent colorer ou nuire à l'adhérence du marquage. L'application définitive se fera après ressuage complet.

Entretien : Adapter le dosage de certification suivant l'ouverture du support.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Avant emploi, le produit doit être mélangé jusqu'à obtention d'une parfaite homogénéité. Ne pas diluer. Le produit doit être appliqué en couche mince.

Une fois la couche de produit déposée, ne jamais retravailler le produit en surface.

Par temps chaud, ne pas appliquer en plein soleil. Décaler si possible les plages horaires d'application.

L'application sur support béton est déconseillée.

PREPARATION MATERIEL EN ENDUIT A L'EAU

Application au sabot suédois :

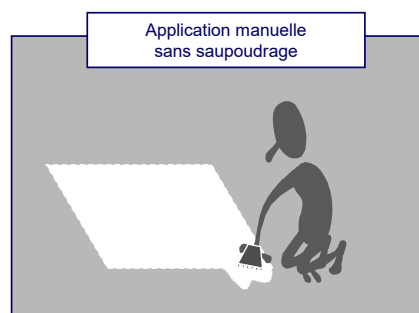
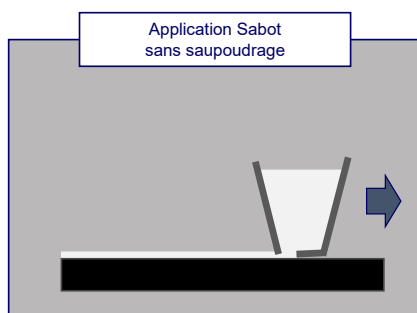
Réhomogénéiser le produit, idéalement avec un malaxeur.
 Verser le produit mélangé dans le sabot suédois.
 La largeur du sabot déterminera la largeur de la bande à réaliser.
 Faire un test d'application et au besoin régler l'épaisseur du produit appliqué par la vis de réglage sur le sabot.
 Appliquer en couche mince sans revenir sur l'application (impératif).
 Nettoyage des outils à l'eau.

Application manuelle :

Délimiter les zones à marquer à l'aide de ruban de masquage, pochoirs ou autres.
 Réhomogénéiser le produit à l'aide d'un malaxeur.
 Verser le produit sur le support dans la surface à marquer.
 Appliquer manuellement en couche mince sans revenir sur l'application (impératif) avec l'outil choisi.
 Ôter le masque avant séchage complet du marquage.
 Nettoyage des outils à l'eau.

PRECONISATION DE MISE EN OEUVRE

PRODUIT	Dosage OHANA g/m2	Dosage produit de saupoudrage g/m2
OHANA Agripp 2HxxxxS5	3024	-



ENVIRONNEMENT ET SECURITE

Produit exempté de réglementation sur le transport des matières dangereuses (ADR).

Doit être manipulé avec les précautions d'usage : port de gants, vêtements de travail, lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures notamment.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Tous nos conseils d'application et FDS sur
www.sar.fr

