

AQUAPRIM *isolant*

IMPRESSION UNIVERSELLE MICROPOREUSE ISOLANTE
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EN PHASE AQUEUSE

Fiche n°1204 SSC03
NOVEMBRE 2015



CLASSIFICATION:

AFNOR NF T 36-005, Famille 1, classe 10g

DÉFINITION :

Impression universelle microporeuse isolante. Primaire d'accrochage, multi usages.

DESTINATION :

Destinée à l'impression de tout support usuel du bâtiment, plâtre et dérivés, ciment et dérivés, bois et dérivés en intérieur, faïence, grès cérame....Recouvrable par peintures en phase aqueuse (acryliques, vinyliques, alkydes en émulsion, époxydiques) et en phase solvant tels que alkydes, alkydes uréthane. Pour les autres finitions : Nous consulter.

PROPRIETES :

- Isole les taches et auréoles sur plâtre, plaques de plâtre et autres matériaux du bâtiment.
- Bloque les taches de nicotine, suie, encre, colle ;
- Bloque les remontées de tanins de certaines essences de bois (chêne, châtaignier ...)
- Isole des graffitis et des marques de feutres, crayon, etc.

D'une grande polyvalence d'emploi **AQUAPRIM *isolant*** présente une excellente adhérence sur anciennes peintures alkydes, zinc déroché, cuivre, aluminium déroché, acier galvanisé ancien ou neuf déroché, verre....

Nota : Les taches existantes peuvent transparaître sur la couche d'**AQUAPRIM *isolant***, mais n'apparaîtront plus sur la finition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Liant :	Résines synthétiques en dispersion aqueuse
Aspect :	(Mat) velouté
Couleur :	Blanc uniquement. Ne se teinte pas.
Densité :	1,40
Extrait sec :	56% pondéral, 38% volumique
Rendement :	12 m ² /litre
Séchage :	Hors poussière : 30mn*
	Sec : 1 heure*
	Ponçable : 2 heures*
	Recouvrable : 2 heures* par finition acrylique,
	4 heures* par finition solvantée
	24 heures* pour la fonction isolation

* Selon les conditions climatiques lors de l'application.

CARACTÉRISTIQUE D'APPLICATION :

Application :

De façon générale, en une couche sur fonds préparés (et sur ancienne peinture après élimination de toutes parties de mauvaise adhérence). Lorsqu'on recherche les propriétés d'isolation et de blocage après nettoyage de la surface, appliqué grassement sans tirer sur le produit une 1^{ère} couche d'**AQUAPRIM *isolant*** sur les parties tachées. Laisser sécher 90 minutes – Puis appliquer une couche générale d'**AQUAPRIM *isolant***.

Précaution d'usage :	AQUAPRIM ISOLANT ne se mélange avec aucune autre peinture. Dans le cas d'application à l'airless, le matériel d'application devra être exempt d'ancienne peinture. Eviter l'application sur boiserie extérieures .
Conditions d'application	Température > 8°C Hygrométrie < 70%
Matériel d'application :	Brosse nylon - rouleau polyester tissé 12/13mm – Pistolet AIRLESS, buse 15 à 19
Dilution :	De 0 à 5% suivant support.
Nettoyage de matériel :	Eau, sitôt après utilisation.

PREPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et au **DTU n° 59.1** notamment. Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation des supports.

SUPPORTS	PREPARATION
Enduit ciment, béton neuf, plâtre et dérivés	Brossage, époussetage 1couche d' AQUAPRIM isolant dilution 5%
Bois et dérivés Intérieurs	Brossage, époussetage, ponçage léger 1couche d'. AQUAPRIM isolant dilution 5%
Aluminium	Dérochage avec SOLUTION NT 330 , rinçage soigné. 1couche d' AQUAPRIM isolant dilution 0 à 3%
Zinc, acier galvanisé, acier électro zingué, cuivre	Dérochage avec SOLUTION NT 330 rinçage soigné 1couche d' AQUAPRIM isolant dilution 0 à 3%
Grès cérame, faïence, verre	Dégraissage 1couche d' AQUAPRIM isolant dilution 0 à 3%

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Classe de transport :	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transport de marchandises dangereuses par route)
Conditionnement :	16L, 12L, 3L, 0L750.
Stockage :	12 mois, en emballage d'origine, fermé, non entamé, à l'abri du gel et des fortes températures ≥ 35°C.
Hygiène et sécurité :	Consulter la fiche de données de sécurité disponible chez le Distributeur et sur le site www.unikalo.com
Classement Européen :	Catégorie A / Sous-catégorie g (Selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite UE de C.O.V. :	Pour sous-catégorie g : 30 g/l (2010)
C.O.V. max. de ce produit :	11g/l

Date d'édition : 01/12/15 Date de modification : Novembre 2015 **SSC03**
Annule et remplace les versions précédentes.
Avant toute mise en œuvre, veuillez vérifier qu'il s'agit de la dernière édition.

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 des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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.

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST
18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome
33700 MERIGNAC
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73