



FICHE TECHNIQUE

9.3 SOLS CIMENTEUX

► Rhona A-200

Impression aux agents tackifiants

1836 / Version 3 / 29-09-2023



DESCRIPTION

RHONA A-200 est une impression d'adhérence pour mortiers à haute performance.

PROPRIÉTÉS

- Liquide synthétique à base de copolymères acryliques.
- Stable dans un environnement humide.

USAGES

Elle s'utilise pour imprimer tout type de supports minéraux pour l'application ultérieure de toute sorte de mortiers à base de ciment ainsi que pour l'accrochage de béton neuf et de béton dur. Utilisation pour adhérer du béton et du mortier frais grâce à son tack résiduel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Copolymère acrylique.
Aspect	Liquide.
Couleur	Blanc.
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.0± 2
Teneur en chlorures	Exempt
Teneur en solides % volume	27 ± 2
Rendement	0.1 - 0.2 kg/m ² le rendement varie en fonction de la rugosité du support
Séchage à 20 °C (min)	> 30
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 0,100 g/l

MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sain, propre, uniforme et sans poussière, graisse, huile, microorganisme ou tout autre élément pouvant empêcher une fixation adéquate du produit sur la surface.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application de RHONA A-200 se fait au pinceau ou au rouleau, voire même projeté avec un système airless. Une fois que l'apprêt a été appliqué, il est recommandé de laisser passer au moins 30 minutes afin de réduire la formation de fissures au niveau des jointures cloison-pilier, préservant ainsi sa capacité d'adhérence.

FINITION RHONA A-200:

- Rendement: 0.1 - 0.2 kg/m²
- Couches: 1

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.



► Rhona A-200

Impression aux agents tackifiants

1836 / Version 3 / 29-09-2023

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 12 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page "www.Isaval.es". Les données de cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures prises "sur place" peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.