

O.R.A. ECO ANTI-PLUIE

Imperméabilisant liquide transparent à base d'eau

Revêtement transparent à base d'eau, simple et rapide d'application, adapté aux imperméabilisations des surfaces déjà carrelées, sans obligation d'enlever le carrelage ou le sol existant. Idéal pour éliminer les infiltrations d'eau, les acides, les huiles, les vapeurs, les graisses et moisissures entre les briques, les carreaux, etc. Il est fait pour toutes les zones exposées à l'action des agents atmosphériques (terrasses, balcons, surfaces en pierre ou en brique, surfaces extérieures carrelées). Facile à appliquer au rouleau ou au pinceau.

AVANTAGES

- Produit éco-compatible à base d'eau.
- Facile et rapide d'application.
- Polyvalent pour plusieurs applications.
- Incolore.
- Redonne de l'éclat au sol.
- Facilite le nettoyage de la surface traitée.
- S'applique aussi l'hiver (jusqu'à +5°C).
- Résistant aux rayons UV, aux agents atmosphériques, aux environnements industriels et marins.
- Produit sans solvant.
- Produit certifié CE (ISO EN 1504-2).

CONSOMMATION

0,20 L/m² en 2 ou 3 couches.

TEINTE

Transparent.

EMBALLAGE

Seau en plastique de 5 L
Palettes: 20 cartons (4 pièces cad. - 400 L).

DOMAINES D'APPLICATION

Produit étudié pour protéger les sols et les joints des infiltrations d'eau, qui peuvent provoquer la formation de moisissures, d'efflorescences et de graves dégâts aux structures. *O.R.A. Eco Anti-pluie* protège les surfaces aussi de la pénétration des graisses, des acides et des sels. Produit pour extérieur.

STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans les récipients d'origine parfaitement fermés, dans des lieux bien aérés, à l'abri de la lumière du soleil, de l'eau et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

Temps de stockage 12 mois.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être pourvu d'une résistance suffisante. La surface doit être soigneusement nettoyée, séchée, sans huiles, graisses, parties friables et inconsistantes ou autres matériaux qui puissent porter préjudice à l'adhésion du produit. Avant de poser le produit, le revêtement de sol doit être soigneusement nettoyé avec du diluant nitro. Dans le cas où la surface serait friable dans sa totalité, l'enlever totalement jusqu'à obtenir un bon support et restaurer les zones abîmées et dégradées avec un mortier adapté. L'humidité éventuellement présente dans le support peut porter préjudice à l'adhésion du produit. Dans le cas d'un nettoyage hydraulique, attendre que le support soit complètement sec. La surface à traiter ne doit pas donner la possibilité à l'eau de stagner, doit être régulière et pas abîmée.

Carrelage

Les anciens revêtements doivent avoir une résistance suffisante, ils doivent être fixés au support (si ce n'est pas le cas, il faut les enlever et les remplir de mortier de ciment).



O.R.A. ECO ANTIPIOGGIA

Impermeabilizzante liquido trasparente a base acqua

MELANGE

O.R.A. Eco Anti-pluie est monocomposant et prêt à l'usage. Mélanger le produit avant l'application pour le rendre homogène. Ne jamais diluer et ne pas ajouter des composants étrangers au mélange.

APPLICATION

1. Nettoyez soigneusement le substrat avec un diluant nitro.
2. Appliquer au pinceau, au rouleau lisse ou à l'airless une première couche de produit en s'assurant que la surface soit complètement recouverte.
3. En général pour une imperméabilisation complète 2 couches sont suffisantes à des intervalles d'environ 4 heures (à 23°C et 50% d'humidité relative).
4. En cas de pluie sur le produit pas parfaitement sec vérifier attentivement que tout se passe bien à la couche suivante.

TEMPS DE SECHAGE

A une température de 23°C et une humidité relative à 50% on obtient le durcissement total au bout d'une heure.

- Les temps de séchage sont influencés par l'humidité et la température ambiantes et peuvent varier de manière significative.

- Si on applique avec plus de matière que prévu, les temps de séchage pourront augmenter sensiblement.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer par des températures ambiantes et du support inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.
- Durant l'été appliquer le produit dans les heures les plus fraîches de la journée à l'abris du soleil.
- Ne pas appliquer en cas de danger de pluie ou de gel, par fort brouillard ou avec une humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer sur des surfaces sujetes à des mouvements, O.R.A. Eco Anti-pluie pourrait s'abîmer à ces points critiques.
- Ne pas appliquer sur des carrelages émaillés.

NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé avec de l'eau avant que le produit ne soit complètement sec.

SECURITE

Lors de la manipulation utiliser à chaque fois des équipements de protection individuelle et s'en tenir à ce qui est présenté sur la fiche de sécurité du produit.

IMPERMEABILISANTS – liquides

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives. Dياسن ne connaît pas ni les détails de chaque utilisation ni les caractéristiques déterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu et, en tout cas, l'applicateur assume toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, avant d'utiliser le produit, contacter le bureau technique de la société à condition que ce soutien sera simplement un support pour l'applicateur, qui, devra assurer la possession des compétences et l'expérience nécessaires pour l'application du produit et capable d'identifier les solutions les plus appropriées. Se référer toujours à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com qui annule et substitue toute autre précédente.

O.R.A. ECO ANTIPIOGGIA

Impermeabilizzante liquido trasparente a base acqua

* Les données présentées même si faites selon méthodologie d'essai normale sont indicatives et peuvent subir des modifications au changement des conditions de chantier spécifiques.

Données physiques / techniques *

| Données caractéristiques | | Unité de mesures |
|---|---|------------------|
| Consommation | 0,20 L/m ² in 2 ou 3 couches | L/m ² |
| Aspect | liquide | - |
| Couleur | transparent | - |
| Dilution | Ne pas diluer | - |
| Temps d'attente entre 1° et 2° couches (T=23°C; U.R. 50%) | 4 | heure |
| Température d'application | +5 /+35 | °C |
| Temps de séchage (T=23 °C; U.R. 50%) | 4 | heure |
| Conservation | 12 | mois |
| Emballage | Seau en plastique de 5 | L |

| Performances finales | | Unité de mesures | Norme | Résultats |
|--------------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------|
| Perméabilité à la vapeur d'eau | $\mu = 1941$ | - | EN ISO 7783 | - |



IMPERMEABILISANTS – liquides

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com