

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.

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 intérieurs et extérieurs.

CONSOMMATION

0,20 l/m² en 2 couches.



Diasen srl

Zona Industriale Berbentina, 5 Sassoferrato ANCONA
14

EN 1504-2

Produits et systèmes pour protéger et réparer les
structures en béton –

Partie 2: Systèmes de protection de la surface en
béton

Perméabilité à la vapeur d'eau: $\mu = 1941$

COULEUR

Transparent.

EMBALLAGE

Seau en plastique de 5 l.

Palettes: 20 cartons (5 pièces cad. - 250 l).

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.

Dans le cas où la surface serait friable dans sa totalité, l'enlever totalement jusqu'à obtenir un bon support et restaurer les zones abimées 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 abimée.

Imperméabilisants - Liquides

Les indications et les prescriptions ci-dessus, bien qu'elles représentent notre meilleure expérience et connaissance, doivent être considérées comme étant indicatives et non exhaustives. Diasen ne connaît pas les détails du travail à faire et encore moins les caractéristiques du support à traiter. C'est pour cela qu'avant d'utiliser le produit, il faut faire des essais, pour vérifier que le produit soit adapté et quoi qu'il en soit on assume la responsabilité de l'usage qu'on en fait. En cas de doutes contacter le bureau technique de l'usine avant le début des travaux. Toujours se référer à la fiche technique mise à jour disponible sur www.diasen.com qui annule et remplace les autres.

O.R.A. Eco Anti-pluie

Imperméabilisant liquide à base d'eau

Données physiques / techniques

Données caractéristiques		Unità di misura
Consommation	0,20 l/m ² in 2 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%)	1	heure
Température d'application	+5 /+35	°C
Temps de séchage (T=23°C; U.R. 50%)	1	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	-

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.

Carrelage

Les vieux sols doivent être pourvus d'une résistance suffisante, doivent bien être attachés au support (dans le cas contraire les enlever et remplir avec du mortier de ciment).

O.R.A. Eco Anti-pluie doit être appliqué sur des supports propres, secs et sans humidité de remontée.

Remplir les joints où c'est nécessaire avec un mastic approprié.

Etant donné la grande variété de carrelages présents sur le marché, on conseille de faire un essai avant pour vérifier la parfaite adhésion du produit.

Avant l'application du produit, protéger chaque élément qui ne doit pas être recouvert.

Pour des supports pas présents sur la fiche technique contacter le bureau technique Diasen.

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

Imperméabilisants - Liquides

Les indications et les prescriptions ci-dessus, bien qu'elles représentent notre meilleure expérience et connaissance, doivent être considérées comme étant indicatives et non exhaustives. Diasen ne connaît pas les détails du travail à faire et encore moins les caractéristiques du support à traiter. C'est pour cela qu'avant d'utiliser le produit, il faut faire des essais, pour vérifier que le produit soit adapté et quoi qu'il en soit on assume la responsabilité de l'usage qu'on en fait. En cas de doutes contacter le bureau technique de l'usine avant le début des travaux. Toujours se référer à la fiche technique mise à jour disponible sur www.diasen.com qui annule et remplace les autres.

O.R.A. Eco Anti-pluie

Imperméabilisant transparent à base d'eau

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.

- Produit non adapté pour des applications sur supports humides ou touchés par l'humidité de remontées.
- Protéger le produit de la pluie battante jusqu'au séchage complet.
- C'est très important de mettre dans la chape, à intervalles réguliers, des joints de dilatation spéciaux. Les joints doivent être faits dans les règles de l'art.
- Avant d'appliquer le produit, on conseille de protéger chaque élément qui ne doit pas être recouvert

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.

Imperméabilisants
liquides

