

O.R.A. Anti-pluie

Produit d'étanchéité anti-pluie

Revêtement transparent de facile et rapide application indiqué pour l'étanchéité de surfaces carrelées sans devoir faire recours à l'enlèvement du carrelage ou du revêtement existant. Indiqué pour l'élimination des infiltrations d'eau, des acides, huiles, vapeurs, graisses et moisissures entre briques, carreaux, etc. Ce produit est adapté pour toutes les surfaces exposées aux agents atmosphériques (terrasses, balcons, surfaces en pierre, en terre cuite, surfaces carrelées à l'extérieur sujettes à la circulation des piétons). Il s'agit d'un produit indiqué pour le bricolage conçu pour les particuliers qui peuvent l'appliquer avec un rouleau ou avec un pinceau. Il peut être appliqué aussi bien en hiver qu'en été et il ne change pas l'aspect du carrelage.

AVANTAGES

- Pour le bricolage;
- Application facile et rapide;
- Versatile dans de nombreuses applications :
- Transparent;
- Redonne brillance au sol;
- Facilite le nettoyage de la surface traitée;
- Il peut être appliqué aussi pendant l'hiver (jusqu'à +5°C)
- Résistant aux agents atmosphériques.

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit a été conçu pour protéger les sols et les fuites des infiltrations d'eau, qui peuvent provoquer la formation de la moisissure et de graves dommages aux structures. *O.R.A. Anti-pluie* protège la surface aussi de la pénétration de graisses, acides et sels. Produit pour les applications à l'extérieur.

CONSOMMATION

0,20 l/m².

TEINTE

Transparent.

EMBALLAGE

Seau métal de 1 l.

Palette: 20 cartons (32 pièces chacun – 640l).

Seau métal de 5 l.

Palette: 20 cartons (5 pièces chacun – 500l).

STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans des récipients d'origine bien fermés, dans milieux aérés, à l'abri du rayonnement solaire, de l'eau et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Durée de stockage 12 mois.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Carrelage

Le carrelage ancien doit être pourvu d'une résistance élevée, il doit être bien ancré au support, sinon il doit être enlevé et l'espace doit être comblé avec un mortier à base ciment et la surface ne doit pas montrer des traces de substances qui se détachent, des graisses, des cires, des huiles, des produits chimiques, etc.

O.R.A. Anti-pluie doit être appliqué sur un support bien sec, nettoyé soigneusement et sans humidité capillaire.

La surface à traiter ne doit pas avoir la possibilité d'eau stagnante, doit être la plus régulière possible et pas endommagée.

Compte tenu la quantité des carreaux sur le marché on conseille d'effectuer un essai afin de vérifier la parfaite adhésion du produit.

Avant l'application du produit, on conseille de couvrir chaque élément qui ne doit pas être recouvert.



Pour les vidéos d'application, la fiche produit et plusieurs informations.



Produits d'étanchéité - 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. Diasen 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

O.R.A. ANTI-PLUIE

Produit d'étanchéité anti-pluie

Données Physiques / Techniques

Données caractéristiques		Unité de mesure
Consommation	0,20	l/m ²
Aspect	liquide	-
Teinte	Incolore/transparent	-
Odeur	solvant	-
Dilution	ne pas diluer	-
Température d'application	+5 /+35	°C
Temps d'attente entre la 1ère et la 2ième couche (T=20°C; U.R. 40%)	4	heures
Temps de séchage (T=20°C; U.R. 40%)	4	heures
Stockage	12 dans son emballage original et dans un milieu sec	mois
Emballage	seau métal de 1 ou 5	l

Préstations finales		Unité de mesure	Norme	Résultat
Adhésion sur carrelage (Pull Off Adhesion Tester)	3,5 rupture du carrelage	MPa= N/mm ²	UNI EN ISO 4642	excellente
Résistance aux cycles de vieillissement accéléré (Weathering Test)	2000 (>10*)	heures/ans	UNI 11507	sans évidentes variations
Résistance au contact direct avec acide chlorhydrique (HCl au 30%) pour 12 heures	-	-	-	inaltéré
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 1941$	-	UNI EN ISO 7783	-

* 1680 heures de vieillissement accéléré correspondent environ à 10 ans. Cette correspondance est purement indicatifs et peuvent varier considérablement en fonction des conditions climatiques du lieu d'utilisation du produit.

Même si les tests ci-dessus ont été réalisés suivant des méthodes d'essai conformes aux normes, ils sont indicatifs et peuvent subir des modifications selon les conditions spécifiques du chantier.

Produits d'étanchéité - 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. Diasen 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

O.R.A. ANTI-PLUIE

Produit d'étanchéité anti-pluie

MALAXAGE

O.R.A. *Anti-pluie* est mono composant et prêt à l'emploi. Mélanger parfaitement le produit avant l'application. Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres liquides.

APPLICATION

1. Appliquer avec pinceau, rouleau lisse ou à l'airless une première couche abondante en assurant la totale couverture de la surface.
2. Appliquer uniformément la deuxième couche de produit en croisant les couches.
3. En cas de support particulièrement absorbant, continuer avec l'application du produit. D'habitude 2-3 couches sont nécessaires pour obtenir une complète étanchéité de la surface. Ces couches sont à appliquer à distance de 4 heures l'une de l'autre (avec température de 20°C et humidité relative de 40%).

TEMPS DE SÉCHAGE

À une température de 20°C et humidité relative de 40%, le produit est complètement sec après environ 4 heures.

- Les temps de séchage dépendent de l'humidité relative ambiante et de la température et ils peuvent changer de façon significative.

Si appliqué avec une consommation supérieures à celle prévue sur la fiche technique du produit, les temps de séchage pourraient augmenter de façon significative.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer avec une température ambiante et du support inférieure à +5°C et supérieure à +35°C.
- En été, appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches de la journée, à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer avec un risque imminent de pluie ou de gel, avec du brouillard ou d'humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer le produit sur surfaces sujettes à des mouvements, O.R.A. *Antipluie* peut se briser en coïncidence des points les plus critiques.
- Ne pas appliquer sur du carrelage maillé.
- Le produit n'est pas indiqué pour une utilisation sur supports humides ou affectées par des remontées d'humidité.

NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé avec diluant nitro avant séchage du produit.

SÉCURITÉ

Pendant la manipulation, porter un équipement de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

Produits d'étanchéité -
liquides

