

# O.R.A. Eco Antipioggia

Impermeabilizzante liquido trasparente a base acqua

Rivestimento trasparente a base acqua di semplice e rapida applicazione, adatto alle impermeabilizzazioni di superfici già pavimentate, senza dover ricorrere alla rimozione della piastrella o della pavimentazione esistente. Idoneo all'eliminazione d'infiltrazioni d'acqua, acidi, oli, vapori, grassi e muffe tra mattoni, piastrelle, ecc. È adatto a tutte le aree esposte all'azione degli agenti atmosferici (terrazzi, balconi, superfici in pietra o in cotto, superfici esterne pavimentate). È facilmente applicabile a rullo, pennello o airless. Può essere utilizzato sia in inverno sia in estate e non altera l'aspetto del pavimento.

## VANTAGGI

- Prodotto ecocompatibile a base acqua.
- Facile e veloce da applicare.
- Versatile in molte applicazioni.
- Incolore.
- Ridona lucentezza alla pavimentazione.
- Facilita la pulizia della superficie trattata.
- Si applica anche in inverno (fino a +5°C).
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, agli ambienti industriali e marini.
- Prodotto solvent free.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto studiato per proteggere le pavimentazioni e le fughe da infiltrazioni d'acqua, che possono provocare la formazione di muffe, efflorescenze e gravi danni alle strutture. *O.R.A. Eco Antipioggia* protegge le superfici anche dalla penetrazione di grassi, acidi e sali.

Prodotto per esterni.

## RESA

0,20 l/m<sup>2</sup> in 2 strati.

## COLORE

Trasparente.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da 5 l.

Pallet: 20 cartoni (4 pezzi cad. - 400 l).

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nei contenitori originali perfettamente chiusi, in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare, dall'acqua e dal gelo, a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo d'immagazzinamento 12 mesi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere accuratamente pulita, asciutta, senza oli, grassi, parti friabili e inconsistenti o altri materiali che possano pregiudicare l'adesione del prodotto.

La pavimentazione, prima della posa in opera del prodotto, dev'essere accuratamente pulita con diluente nitro.

Nei casi in cui la superficie è nel complesso friabile, scarificarla totalmente fino a ottenere un buon supporto e ripristinare le lesioni o le parti degradate con idonea malta.

L'umidità eventualmente presente nel supporto può pregiudicare l'adesione del prodotto.

In caso d'idropulizia, attendere la completa asciugatura del supporto.

La superficie da trattare non deve dare la possibilità all'acqua di ristagnare, deve essere regolare e non lesionata.



## Impermeabilizzanti - Liquidi

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

# O.R.A. Eco Antipioggia

Impermeabilizzante liquido trasparente a base acqua

## Dati fisici / tecnici

Dati caratteristici		Unità di misura
<b>Resa</b>	0,20 l/m <sup>2</sup> in 2 strati	l/m <sup>2</sup>
Aspetto	liquido	-
Colore	trasparente	-
Diluizione	non diluire	-
Tempo di attesa fra 1° e 2° strato (T=23°C; U.R. 50%)	4	ora
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di essiccazione (T=23°C; U.R. 50%)	4	ora
Conservazione	12	mesi
Confezione	secchio di plastica da 5	l

Prestazioni finali		Unità di misura	Normativa	Risultato
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 1941$	-	UNI EN ISO 7783	-

I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di cantiere.

## Piastrelle

Vecchie pavimentazioni devono essere dotate di sufficiente resistenza, devono risultare attaccate al supporto (in caso contrario rimuoverle e riempire con malta cementizia).

O.R.A. Eco Antipioggia deve essere applicato su supporti puliti, asciutti e privi di umidità di risalita.

Riempire le fughe dove necessario con uno stucco idoneo.

Considerata la grande varietà di piastrelle presenti sul mercato, si consiglia di effettuare una prova per verificare la perfetta adesione del prodotto.

Prima dell'applicazione del prodotto, coprire ogni elemento che non debba essere rivestito.

Per supporti non presenti in scheda tecnica contattare l'ufficio tecnico Diasen.

## MISCELAZIONE

O.R.A. Eco Antipioggia è monocomponente e pronto all'uso. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione per renderlo omogeneo. Non diluire e non aggiungere mai componenti estranei alla miscela.

## APPLICAZIONE

1. Pulire accuratamente il sottofondo con diluente nitro.
2. Applicare a pennello, rullo liscio o airless un primo strato di prodotto assicurando la totale copertura della superficie.
3. Generalmente per una completa impermeabilizzazione sono sufficienti 2 strati di applicazione a distanza di circa un'ora l'uno dall'altro (a 23°C e 50% di umidità relativa). In caso di pioggia su prodotto non perfettamente asciutto verificare attentamente l'idoneità al successivo ricopimento.

## Impermeabilizzanti - Liquidi

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.



# O.R.A. Eco Antipioggia

Impermeabilizzante liquido trasparente a base acqua

## TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% l'indurimento totale si ottiene in circa 4 ore.

- I tempi di asciugatura sono influenzati dall'umidità relativa dell'ambiente e dalla temperatura e possono variare anche in modo significativo.
- Se applicato con resa maggiore a quella prevista, i tempi di asciugatura potrebbero sensibilmente aumentare.

## INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.
- Non applicare su superfici soggette a sensibili movimenti, *O.R.A. Eco Antipioggia* potrebbe lesionare in coincidenza dei punti più critici.
- Non applicare su piastrelle smaltate.

- Prodotto non idoneo per applicazioni su supporti umidi o affetti da umidità di risalita.
- Proteggere il prodotto da pioggia battente fino a completa asciugatura.
- È molto importante predisporre nel massetto, a intervalli regolari, appositi giunti di dilatazione. I giunti vanno eseguiti a regola d'arte.
- Prima dell'applicazione del prodotto, si consiglia di coprire ogni elemento che non debba essere rivestito.

## PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua prima della completa asciugatura del prodotto.

## SICUREZZA

Durante la manipolazione usare sempre i dispositivi di protezione individuale e attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Impermeabilizzanti -  
Liquidi

