

IMPERDRY WATER**Impermeabilizzante trasparente idrorepellente
per substrati minerali assorbenti**

- Descrizione:** Vernice protettiva impermeabilizzante e idrorepellente incolore ad elevata penetrazione formulata con resine idrofobizzanti in emulsione acquosa e speciali additivi.
- Vantaggi:**
- Idrorepellente: crea una barriera che blocca le infiltrazioni e aloni di umidità, senza ricorrere a radicali rifacimenti e mantenendo così inalterata la naturale traspirabilità e colore della superficie.
 - Rapido effetto idrorepellente.
 - Effetto perlato altamente resistente ed efficace.
 - Asciuga senza lasciare appiccicosità superficiale.
 - Prodotto a base acqua compatibile con l'ambiente.
 - Ottima resistenza agli alcali.
 - Risana il pavimento esistente senza alterarlo, non forma pellicole superficiali.
 - Impermeabilizzazione invisibile.
 - Permette la traspirazione naturale dei supporti e non ne occlude la naturale porosità.
 - Impedisce il trasporto dei sali igroscopici.
 - Ottima stabilità alla luce.
 - Consente il passaggio e il calpestio dei terrazzi senza deteriorarsi.
 - Evita la demolizione di pavimenti piastrellati quando questa risulti troppo laboriosa.
 - Consente il trattamento di rivestimenti sensibili ai solventi.
- Campi d'impiego:** Superfici di terrazze, balconi, facciate esterne rivestite da substrati minerali assorbenti (arenaria, tufo, trachite, terracotta, ecc.), intonaci, calcestruzzo.
- Preparazione del supporto:**
- Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano prive di sporcizia, asciutte e perfettamente sgrassate da sostanze precedentemente applicate del tipo cere o similari. Evitare l'applicazione in previsione di condizioni meteorologiche che possano influire negativamente sulla corretta asciugatura del prodotto.
 - E' consigliabile sigillare eventuali fessurazioni e stuccare le fughe fra piastrelle con boiacatura dove fosse necessario.
- Applicazione**
- Il prodotto è pronto all'uso. Per una copertura ideale è preferibile l'applicazione di due strati da applicare bagnato su bagnato.
 - Applicare Imperdry Water con pennello o a spruzzo, avendo cura di pulire il prodotto non assorbito e in eccesso dopo massimo 30 minuti dalla sua applicazione, per mezzo di un panno asciutto e pulito.
 - Non applicare su supporti non assorbenti, sul marmo, il cemento armato per ponti e strade e sul gesso.
 - Si consiglia di non applicare con temperature inferiori a + 10° C o superiori a + 35° C.
 - Il tempo di essiccazione varia con la temperatura e la porosità del supporto, generalmente è di 1 ora.
 - Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con acqua immediatamente dopo l'uso.
- Consumo:**
- La resa di Imperdry Water è in funzione della porosità e dell'assorbimento del supporto da trattare e varia tra 3÷8 m²/L. Si consiglia di verificare l'assorbimento del supporto eseguendo una prova preliminare.
- Avvertenze:**
- Non usare per impermeabilizzare superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o olii minerali.
 - Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C.
- Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza.

Imballi: Imballi di plastica da 1, 5, 10, 20 L; Fusti metallici da 200 L.

Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido
Colore		Bianco lattiginoso (Incolore da asciutto)
Stabilità nei vasi originali chiusi		12 mesi
Densità (a 20 °C)	UNI EN ISO 2811-1	(0,97 ÷ 1,03) kg/L
Viscosità (Tempo di efflusso a 20° C, tazza DIN/4 mm)	UNI EN ISO 2431	9÷12 secondi
Tempo di asciugatura		30÷60 minuti *
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - UNI EN 1504-2 SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE DI CALCESTRUZZO (H IMPREGNAZIONE IDROFOBICA – PRINCIPI: PI-MC-IR)		
Profondità di penetrazione	UNI EN 1504-2 (Prospetto 3 n.19)	Penetrazione: < 10 mm
		Classe I
Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali	UNI EN 13580	Rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato: <7,5%
		Esito: conforme
		Rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato dopo immersione in alcali: <10%
Velocità di essiccazione per impregnazione idrofobica	UNI EN 13579	Coefficiente di velocità di essiccazione: >30 %
		Classe I

* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbenza del fondo.



I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.



HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004327-REV01 del 01.01.2023



HA ITALIA S.p.A.
DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI

Viale della Scienza 78 -80 - 36100 Vicenza - Italy
Stabilimento Via Vicenza 72 - 36015 Schio (VI)
P.I. e C.F. IT00169590247 - Ph +39 0445 678000

info@ha-italia.com - www.ha-italia.com -  ha italia s.p.a -  ha italia s.p.a

