



ARAM IDROSTOP

Impregnante Idrorepellente

CARATTERISTICHE

Impregnante invisibile che, penetrando nella struttura dei manufatti, crea sotto la superficie uno strato che impedirà la penetrazione dell'acqua.

Il prodotto non altera la traspirabilità del supporto, per cui rimane permeabile all'aria pur non lasciando passare l'acqua allo stato liquido. Visto che l'umidità non può entrare, anche l'intonaco o la vernice restano aderenti alla parete invece di sgretolarsi.

L'**ARAM IDROSTOP** non altera le tonalità o il colore del sottofondo; crea una barriera nei confronti della "pioggia acida", riduce le efflorescenze e la penetrazione delle soluzioni saline nelle località marine.

Le superfici rimangono più pulite dato che la pioggia lava via lo sporco più facilmente di quanto avvenga con le superfici non trattate, che assorbono sia la pioggia che lo sporco.

Il trattamento **ARAM IDROSTOP**, respingendo l'acqua, non permette che questa geli all'interno, sfaldando e sgretolando il materiale.

Dopo il trattamento non si può tinteggiare o verniciare specialmente se si intende utilizzare prodotti a base acquosa. Per prodotti vernicianti a base solvente si consiglia caldamente di effettuare delle prove preliminari.

Se ben applicato, la sua durata è praticamente senza limiti, non è soggetto ad usura per sfregamento o calpestio.

L'**ARAM IDROSTOP** si può applicare su

INTONACI, CALCESTRUZZI, LATERIZI, MATTONI, MALTA DI CEMENTO, TEGOLE, PIETRA NATURALE, VASI, TERRACOTTE, GRADINI IN CEMENTO, PANCHINE, PASSAGGI PEDONALI, MONUMENTI.



MODALITA' D'USO

L'applicazione potrà essere fatta a rullo, a spruzzo, a pennello, per immersione, su sottofondi puliti. Per una migliore resa è preferibile applicare l'**ARAM IDROSTOP** su superfici non bagnate, ma leggermente umide.

Per quanto riguarda la quantità di prodotto da usare, è necessario ricordare che è strettamente legata al tipo di manufatto ed alla sua permeabilità (ricettività), ma si può comunque suggerire un dosaggio pari a 200 – 400 grammi di prodotto per m² di superficie.

Il prodotto contiene una percentuale di POLISILOSSANO superiore all'8%.