

302 IDROREP ATS

- Protegge dall'acqua pietra, marmo, mattoni e calcestruzzo senza alterarne l'aspetto
- Ideale per pareti e superfici verticali
- Disponibile in solvente e a base acqua
- Pronto all'uso



Permeabilità al vapore
acquoso

Non forma pellicola

Impermeabilizzazione
microcavillature

Riduzione assorbimen-
to d'acqua

Ottima penetrazione

Resistenza agli alcali e
al gelo

Resistenza ai raggi UV

Prevenzione della
formazione di muffe e
alghe

Non modifica l'aspetto
superficiale

L'Impregnante Idrorepellente
ad Alta Penetrazione per Materiali Edili Minerali.

ATS
RESINE

www.atsresine.it



IDROREP ATS è un impregnante incolore, progettato per offrire una protezione superiore ai materiali edili minerali. Grazie ai silani e ai silossani idrorepellenti, questo prodotto penetra in profondità senza formare film superficiali, preservando l'aspetto naturale del materiale trattato.

MODALITA' D'USO

IDROREP ATS è un prodotto monocomponente, quindi già pronto all'uso.

IDROREP ATS va applicato, con l'ausilio di una pompa airless oppure con un rullo, pennello, pennellina in due mani bagnato su bagnato avendo cura di impregnare bene il supporto. Appena la prima mano è stata assorbita si procede subito con la seconda mano. Si garantisce così un'idrorepellenza in profondità della superficie trattata e quindi una lunga durata di efficacia nel tempo. Impregnare il supporto in modo uniforme.

IDROREP ATS non è adatto per trattamento di supporti a base di gesso.

La quantità di IDROREP ATS da applicare dipende molto dal tipo di supporto e varia da 150 g./mq fino a 500/600 g./mq. Importante è irrorare bene il supporto per avere una elevata penetrazione.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

IDROREP ATS deve essere applicato in due mani bagnato su bagnato su supporto ben pulito, asciutto, compatto e senza lattime, parti friabili o inconsistenti, avendo cura di stendere il prodotto in modo omogeneo. La temperatura della superficie su cui va applicato non deve mai essere inferiore a 5°C, e non va applicato su superfici esposte al sole diretto ad elevata temperatura, evitare in estate di applicare nelle ore più calde se le superfici sono esposte al sole. Questo per evitare un'evaporazione troppo veloce e quindi una penetrazione inferiore nel supporto. Se sono presenti chiazze visibili di umidità attendere la loro asciugatura.

PRECAUZIONI D'USO

(variante a solvente IDROREP SB ATS)

Dopo l'applicazione IDROREP SB ATS deve essere protetto dalla pioggia diretta per almeno 2 ore e comunque fino a

che il supporto sia asciutto e il solvente completamente evaporato. Il prodotto va conservato in un luogo asciutto e ventilato per garantire al meglio la sua tenuta sui contenitori ben chiusi.

Durante l'applicazione del prodotto, proteggere le mani con guanti, usare mascherine per solventi, evitarne il contatto con la pelle, mucose e occhi, arieggiare l'ambiente ove si applica il rivestimento.

Evitare di sporcare vetri, serramenti in alluminio, piastrelle ecc. se non viene rimosso subito con solvente danneggia irreparabilmente tali manufatti.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE

Conservare nei contenitori originali, in luogo fresco e asciutto ad una temperatura compresa fra +10 e +30 °C. Così stoccato il prodotto ha una durata di un anno dalla data di produzione.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Rulli, spatole, pennelli, attrezzature per lo spruzzo airless o altre attrezzature devono essere puliti prima dell'essiccamento del prodotto con alcool etilico, solvente nitro, acqua regia minerale.

CONFEZIONE

Disponibile in tanica da 10 e 25 lt.

VARIANTI

IDROREP SB ATS: a base solvente;

IDROREP W ATS: a base acqua.

Questa scheda contiene un riassunto delle principali informazioni riguardanti il prodotto. Per informazioni complete, fare riferimento alla scheda tecnica e alla scheda di sicurezza presenti sul sito www.atsresine.it

ATS Srl

Via Dalmazia, 8 - 36027 Rosà VI

Tel. +39 0424 58 23 12 - info@atsresine.it - P. I. e C. F. 02705830244

www.atsresine.it



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105059995