

ISO WATER STOP

Idrorepellente all'acqua

DESCRIZIONE

Iso Water Stop Isocolor® è un prodotto idrorepellente con azione anche antisale per supporti, sia verticali che orizzontali, in materiale cementizio (pavimenti in calcestruzzo, architettonici, rampe in cls, pareti...), in mattoni a vista, in pietra naturale, autobloccanti...

VANTAGGI

Iso Water Stop Isocolor®:

- ha un buon potere impregnante, pur rimanendo anche superficialmente;
- è traspirante e non modifica la permeabilità al vapore acqueo del supporto;
- è a base acqua;
- è incolore;
- è inodore;
- non tonalizza il colore del supporto;
- è di facile applicazione;
- si applica sia in interno che in esterno;
- ha un'ottima resistenza all'alcalinità dei materiali cementizi;
- esplica un'azione anti sale (cloruro di sodio);
- resiste alle radiazioni ultraviolette e non ingiallisce.

APPLICAZIONE

Su supporto già esistente

Il supporto deve essere pulito e ben coeso. Iso Water Stop Isocolor® non aderisce su supporti che presentino olii, grassi, antievaporanti, cere o resine, efflorescenze.

Su calcestruzzo nuovo

La superficie in calcestruzzo (pavimento stampato o industriale o architettonico o rampa) deve essere fatta maturare per almeno 21 giorni.

Il supporto deve essere asciutto. Non applicare Iso Water Stop se si prevedono precipitazioni entro le successive 8 ore oppure se è piovuto 24 ore prima.

Mescolare accuratamente Iso Water Stop.

Applicare il prodotto tale e quale utilizzando una pompa nebulizzatrice, rullo o pennello.

Distribuire il prodotto fino a saturazione, applicando più mani in modo continuativo, bagnato su bagnato. Eliminare eventuali ristagni di prodotto.

Se applicato su supporti verticali, procedere dal basso verso l'alto.

Gli attrezzi si possono pulire con acqua prima che il prodotto si sia asciugato su di essi.

Non applicare mai prodotti a base acqua su superfici già trattate con Iso Water Stop.

Note

Iso Water Stop Isocolor® esplica la sua azione nel giro di 24 ore. L'efficacia e la durata dell'effetto idrorepellente e antisale dipende dalla capacità di assorbimento del supporto e dalla quantità di prodotto assorbita: quanto più il supporto è assorbente, tanto maggiore sarà la durata e l'efficacia del trattamento. Il prodotto va riapplicato periodicamente (la durata di efficacia dipende dalla permanenza e frequenza di contatto con gli agenti deterioranti) dopo idoneo lavaggio della superficie.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, né con umidità dell'aria superiore all'85%. Non applicare su supporti che siano appena stati esposti al sole battente.

INFORMAZIONI TECNICHE

Il prodotto Iso Water Stop Isocolor® è conforme alla EN 1504-2 per la marcatura CE.

Aspetto: liquido bianco, lattiginoso

Sostanza attiva: 50wt.%

Densità: 0,85 Kg/l

Punto di infiammabilità: 30°C

Viscosità a 25°C: ca 12 mPa.s

CONSUMI

Il consumo di Iso Water Stop varia in base al potere assorbente del supporto e, indicativamente, può variare da 0,2 a 0,4 Lt/mq.

Effettuare una prova preliminare per verificare l'effettivo consumo.

CONFEZIONI, GARANZIA E SICUREZZA

Iso Water Stop Isocolor® è disponibile in vasi da Lt. 1, da Lt. 5 o da Lt. 20.

Conservare il prodotto nel proprio contenitore originale in luogo fresco e asciutto (le temperature devono essere comprese tra +5°C e +35°C). Teme il gelo.

Se correttamente conservato il prodotto è garantito 24 mesi.

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'uso.

IMPORTANTE

Questo prodotto è formulato per essere usato come nell'applicazione sopraindicata. L'aggiunta di qualsiasi altro prodotto compromette il risultato finale della superficie.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti.

E' indispensabile che vengano consultate anche le schede tecniche e di sicurezza degli altri prodotti menzionati nella presente scheda tecnica.

Prodotto destinato all'uso professionale.