# Disboxan 452 Wetterschutz

Impregnante silossanico puro, idrofobico, trasparente, non visibile.



### Descrizione del Prodotto

Descrizione

Svolge un'importante funzione di impregnazione di superficie su materiali edili porosi. Modifica sostanzialmente l'angolo di bagnatura dell'acqua, rendendo i supporti idrorepellenti senza alterarne la tipica porosità e le caratteristiche di traspiranza. Idoneo su supporti quali intonaci, laterizi, arenarie, cementi e loro derivati, purché porosi. Il fattore di assorbimento capillare di acqua dei vari supporti viene ridotto di oltre il 90%.

Campo di Applicazione

La totale trasparenza, traspiranza e opacità di Disboxan 452 Wetterschutz ne consente l'impiego per rendere fortemente idrorepellenti, senza alterazione dell'aspetto originale, intonaci decorati con pitture a calce o ai silicati.

Può essere utilizzato da solo o in combinazione con protettivi di finitura.

In combinazione con protettivi: per supporti non pitturati, dopo l'impregnazione con Disboxan 452 Wetterschutz, è possibile applicare come finitura le linee minerali Sylitol o AmphiSilan.

E' anche possibile applicare come finiture i prodotti sintetici per facciate, escludendo come supporto gli intonaci a calce. Per questi e nei casi di presenza di crepe diffuse (non dinamiche) viene applicato l'elastomerico diffusivo Capa-flex.

Per supporti in cemento armato non pitturati:

- effetti trasparenti o velati: finiture con Disbocret 535 BetonLasur.
- effetti coprenti: finiture con Disbocret 515 Betonfarbe.

Un sistema particolare riguarda la riparazione su mattoni chiari, delle fughe di malta, di allettamento di laterizi e piastrelle a vista. Questa riparazione viene svolta in modo molto rapido e sicuro. Si basa su una prima impregnazione con Disboxan 452, Wetterschutz una successiva spatolatura con cazzuole normali di malte impastate con Disbox Konzentrat 760 e, sulla pulizia veloce (grazie all'idrorepellenza generata da Disboxan 452 Wetterschutz) delle parti di malta in esubero. Applicare un'ulteriore mano con Disboxan 452 Wetterschutz.

Proprietà del materiale

Disboxan 452 Wetterschutz possiede un forte potere di penetrazione nei supporti: infatti non viene rifiutato dalla tipica umidità residua presente negli intonaci, nei cementi e nei laterizi. Lo strato superficiale permeato risulta idrorepellente senza modificare la caratteristica di traspiranza. I supporti risultano pertanto protetti da imbibizioni di acque meteoriche e dai possibili conseguenti fenomeni.

Disgreganti, del gelo. La migrazione verso l'esterno, di eventuali soluzioni saline viene fortemente contrastata.

Nell'arco di poche ore si trasforma in microconcrezioni silicee all'interno dei pori dei supporti: questi risultano chiusi al passaggio dell'acqua, ma con dimensioni libere tali da lasciar fluire il vapore. Pur essendo un prodotto di semplice impregnazione risponde alle prescrizioni DIN 4108.3 che qualifica i protettivi per facciate che, per la loro contemporanea forte idrorepellenza e alta diffusività, concorrono al risparmio energetico degli edifici.

**Nota Bene:** questi prodotti generano una valida barriera alla migrazione di soluzioni saline. Quando il fenomeno è generalizzato e cospicuo è necessario procedere con lo specifico Sistema Capatect Sanierputz.

In presenza di infestazione di muffe, muschi o alghe è necessario un pretrattamento con Capatox.



Imballaggi

Confezioni da 10 litri.

Colori

Trasparente, incolore. Non può essere miscelato con altri formulati.

Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

■ Densità: Ca. 0,8 g/cm³

■Flash point: 37°C

## **Applicazione**

Supporti idonei

Intonaci, laterizi, arenarie, cementi e loro derivati, purché porosi.

Preparazione del substrato

Accertarsi che l'umidità residua nei paramenti a mattone non superi il 3-4%: in caso contrario si possono verificare sbiancamenti sottostanti la protezione e quindi permanenti.

Metodo di applicazione

E' applicabile a pennello, rullo o con metodo flow-coating.

Diluizione

Applicare tal quale, senza diluizione.

Consumo/Resa

200-400 ml/m<sup>2</sup> - 2,5-5 m<sup>2</sup>/l, secondo assorbimento del supporto.

Condizioni di applicazione

Non applicare su superfici bagnate, calde, o sotto l'azione diretta del sole, con vento forte o umidità dell'aria superiore all'80%. Non lavorare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C (prodotto, aria, supporto).

Proteggere le applicazioni fresche per almeno 4 ore da pioggia, nebbia e rugiada.

Essiccazione/Tempo di essiccazione

Tempo di essicazione: 2 ore a 20°C e 60% U.R.

Sovrapplicabilità

dopo 4 ore con se stesso o con protettivi a solvente.

dopo 72 ore con protettivi ad acqua.

### Avvertenze

Rischi particolari (Nota di pericolo) / Consigli di sicurezza (Stato alla data di pubblicazione) Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contiene: nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating».

Smaltimento

Non smaltire come rifiuti domestici. Non disperdere il prodotto nella canalizzazione, nel terreno o nelle acque. Conferire i rifiuti di materiale in discarica per macerie da cantiere o punti di raccolta per materiali pericolosi.

#### Aggiornamento: maggio 2016