



DRYSIL BALCONI E TERRAZZI

Protettivo impermeabilizzante bifase per balconi e terrazzi

DESCRIZIONE

DRYSIL BALCONI E TERRAZZE è un trattamento protettivo impermeabilizzante per balconi e terrazzi costituito da due prodotti da applicare in due fasi successive: **FONDO E FINITURA**.

DRYSIL B/T FONDO è un formulato a base solvente di oligomeri e polimeri in grado di reagire chimicamente con superfici di natura minerale, rendendole idrorepellenti e lasciando inalterati il colore e la traspirabilità iniziale. **DRYSIL B/T FONDO** sviluppa un effetto idrorepellente e protettivo a lunga durata verso gli agenti atmosferici e i raggi UV.

Si usa come mano di fondo prima dell'applicazione di **DRYSIL B/T FINITURA**.

DRYSIL B/T FINITURA è un polimero fluorurato monocomponente in base solvente, incolore e fluido, pronto all'uso. Il prodotto, applicato sulla superficie edile assorbente già trattata con **DRYSIL B/T FONDO**, penetra molto velocemente e asciuga formando un'invisibile protezione sulla superficie del manufatto che impedisce all'acqua di penetrare, ma permette al vapore di passare.

DRYSIL B/T FINITURA possiede un'elevatissima resistenza ai raggi UV e impedisce allo sporco di attaccarsi alla superficie trattata. La sua capacità di legarsi a **DRYSIL B/T FONDO**, ne fa un protettivo invisibile estremamente efficace e duraturo. **DRYSIL B/T FINITURA** conferisce al materiale un aspetto "vellutato" che migliora le caratteristiche estetiche delle superfici trattate.

CAMPO DI IMPIEGO

DRYSIL BALCONI E TERRAZZI è utilizzato per proteggere dalle infiltrazioni i terrazzi ed i balconi delle abitazioni comprese tutte le superfici assorbenti di muretti, marciapiedi e pareti esterne, siano esse in calcestruzzo, intonaco o piastrelle. **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI** è ottimo anche per il trattamento idrofobizzante delle pareti e dei pavimenti piastrellati nei bagni. La protezione dalle infiltrazioni di acqua è importante soprattutto per evitare l'attacco ai componenti cementizi da parte delle piogge acide. Il semplice uso di **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI** garantirà un lunghissimo periodo di totale protezione per tutte quelle parti della casa normalmente soggette a questa tipologia di fenomeno.

VANTAGGI

La protezione dalle infiltrazioni di acqua è importante soprattutto per evitare l'attacco ai componenti cementizi da parte delle piogge acide.

Il fenomeno delle piogge acide è ormai tipico anche delle zone mediterranee e riduce sempre più pesantemente la integrità delle strutture edili nel nostro paese.

Il semplice uso di **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI** garantirà un lunghissimo periodo di

totale protezione per tutte quelle parti della casa normalmente soggette a questa tipologia di fenomeno, grazie alla **eccezionale durata nel tempo** di questa soluzione bifase data dalla particolare natura chimica del **FONDO** e della **FINITURA**, che conferisce al trattamento un **ottima resistenza** contro l'azione dei raggi solari.

APPLICAZIONE

La superficie da trattare deve essere perfettamente pulita e asciutta. Qualora sulla superficie siano presenti macchie, colature scure causate dalla pioggia o muschio, è necessario procedere ad un accurato lavaggio seguito da un accurato risciacquo. Si tenga presente che un massetto sotto piastrella saturo d'acqua, in qualche sporadico caso, potrebbe inibire la reticolazione di **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI**, annullandone l'effetto di impermeabilizzazione in profondità.

Applicazione dei prodotti

1. Qualora sia stato effettuato il lavaggio della superficie, attenderne l'asciugatura.
 2. Applicare **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI FONDO** a rullo, attendere fino ad evaporazione del solvente (15-20 minuti) prima di procedere con la **FINITURA**
- Applicare **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI FINITURA** a rullo, avendo cura di asportare (dopo circa 5-10 minuti) l'eccesso di prodotto non assorbito dalla piastrella con carta assorbente o stracci.

Dopo l'applicazione

Nel periodo successivo al trattamento è normale, in caso di pioggia, che l'acqua formi grosse gocce e scorra meno facilmente sulla superficie.

Il fenomeno si attenuerà nel tempo fino a scomparire senza che l'efficacia dell'intervento impermeabilizzante sia pregiudicata.

Pedonabilità: il terrazzo è pedonabile dopo 24 ore (in estate) - 48 ore (in inverno).

Per la pulizia del terrazzo trattato utilizzare normali detergenti neutri per pavimenti.

Consumo

Il contenuto del kit **DRYSIL BALCONI E TERRAZZI** (**DRYSIL FONDO** 1 litro – **DRYSIL FINITURA** 0,5 litri) consente di trattare una superficie di circa 10 m².

DATI TECNICI

DRYSIL BALCONI E TERRAZZI FONDO

Caratteristiche

massa volumica, UNI 8310 g/cm³ 0,79 ± 0,05

viscosità dinamica apparente, ISO 3219 mPa·s 40 ± 15

angolo di contatto, NORMAL 33/89 gradi > 120

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla normativa a fianco riportata.

Etichettatura, confezioni e conservazione

Simboli di rischio Xn

Confezioni Lattina metallica da 1 litro

Conservazione Conservare luogo asciutto tra i +4 e +30°C.

Stabile per 12 mesi.

DRYSIL BALCONI E TERRAZZI FINITURA

Caratteristiche

massa volumica, UNI 8310 g/cm³ 0,88 ± 0,05

viscosità dinamica apparente, ISO 3219 mPa·s 40 ± 15

angolo di contatto, NORMAL 33/89 gradi > 120

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla normativa a fianco riportata.

Etichettatura, confezioni e conservazione

Simboli di rischio ---

Confezioni Lattina metallica da 0,5 litri

Conservazione Conservare luogo asciutto tra i +4 e +30°C.

Stabile per 12 mesi.

AVVERTENZE

Evitare di applicare il prodotto con superfici umide per non causare sbiancamenti difficili da asportare.

Proteggere accuratamente vetri ed infissi prima di un'eventuale applicazione a spruzzo. Il prodotto può macchiare.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

