

Z800190 DATAWATERPROOF 1 Lt

L'impermeabilizzante **Datawaterproof** è una speciale soluzione antimacchia, idro e oleorepellente, con un forte potere di penetrazione sui supporti, sviluppata per bloccare le infiltrazioni d'acqua e d'olio dai pavimenti di terrazzi e balconi dovute a porosità eccessive, microfessurazioni o cavillature.

Applicazione (preparazione del supporto)

Prima di applicare Datawaterproof la superficie da trattare dovrà essere pulita da tutto quello che possa impedire la penetrazione del prodotto. I sottofondi cementizi dovranno essere maturi, privi di liquidi in spinta e di zone con ristagno d'acqua. Datawaterproof può essere applicato anche su supporti debolmente umidi.

Applicazione (utilizzo del prodotto sul supporto)

Tramite pennello, rullo, idonea pompa a spruzzo applicare Datawaterproof puro mediante stesura di un unico strato di prodotto in quantità necessaria per una copertura totale e penetrazione profonda della superficie. Per supporti lisci e compatti è fondamentale ripassare con un panno la superficie ancora umida, al fine di uniformare la distribuzione di Datawaterproof e rimuovere eventuali accumuli. Se alla fine del trattamento ci sono degli aloni, ripassare i supporti con uno straccio imbevuto di prodotto.

Campi d'impiego

Datawaterproof è specificamente formulato per il trattamento idrofobo di pavimenti in **cotto, monocottura, gres, gres porcellanato, clinker, calcestruzzo, lapidei in genere e fughe a base di cemento.**

Avvertenze

Agitare bene prima dell'uso avendo presente che Datawaterproof non deve essere applicato sotto forte irraggiamento solare del supporto e in caso di precipitazioni imminenti. E consigliato sempre un test preliminare, su un'area campione, per verificare sia il consumo che il risultato.

Dati tecnici

Peso specifico: 0,82 kg/l ca.
Odore: caratteristico
Stato fisico: liquido
Solubilità: in solventi organici (MEK acetato di butile)
Punto di infiammabilità: < 21 °C
Temperatura di applicazione: da +5 °C a +35 °C
Consumo medio: 1 litro per 7 > 14 m² a seconda del tipo di supporto
Asciugatura superficiale: 2 ore a 23° C

