## Scheda tecnica

## **SUPERFONDO**

Aggiornamento: 29.09.2011

**Tipo di prodotto:** Stabilizzatore di fondo pigmentato

Campo di applicazione: Per interni ed esterni

Colore: Bianco

Legante base: Resina polimerizzata a bassa struttura molecolare, sciolta in solventi

organici

Peso specifico: Circa 1,15 +/- 0,1

**Proprietà:** Prima mano a pigmentazione bianca con elevata profondità di penetrazione per

stabilizzare fondi critici

Tinta base adatta: Tinta base universale fino a max. 2%, colorabile con ZERO MiX Tönanlage

Tempo di essiccazione: Circa 5 ore, può essere ricoperto dopo 12 ore a seconda del fondo e della

temperatura

**Diluizione:** Surrogato di trementina max. 10%

**Tipo di applicazione:** A pennello e a rullo

Temperatura di lavorazione: Minimo + 5° C per aria e fondo

Consumo di stabilizzatore: Circa 200 ml/m² a seconda della capacità di assorbimento del fondo Stoccaggio: In luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da sorgenti di accensione

Pulizia degli attrezzi: Con surrogato di trementina subito dopo l'uso

Confezione: Secchio di latta da 10 l

Preparazione e finitura del supporto: Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

Preparazione del fondo: I fondi devono essere puliti, asciutti e compatti. Eliminare completamente le

vecchie pitture non più aderenti.

Fondi adatti: tutti i fondi assorbenti e minerali e le idropitture assorbenti.

Istruzioni di applicazione: Diluire il Superfondo ZERO con surrogato di trementina a seconda della

necessità.

Attenzione!

Garantire un'ottima ventilazione nei locali chiusi ed evitare luce e fuoco

non schermati!

Valori limite UE per il

contenuto VOC: Categoria: hLb-750 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 750 g/l VOC

Nota: In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda

di sicurezza CE!

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite e non è legalmente vincolante. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi.