

Scheda tecnica

IDROFONDO SLF

Aggiornamento: 15.03.2013

Denominazione commerciale: IDROFONDO SLF

Tipo di prodotto:	Fondo senza solventi
Campo di applicazione:	Per interni ed esterni; impiego sicuro in locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari (perizia TÜV)
Colore:	Latteo, trasparente dopo l'asciugatura
Legante base:	Hidrosol acrilato, silicone
Peso specifico:	1,02 +/- 0,1
Proprietà:	Resistente agli agenti atmosferici, micromolecolare, spalmabile, idrofobo, privo di sostanze nocive, solventi e plastificanti (perizia TÜV)
Tempo di essiccazione:	Dopo circa 12 ore, l'essiccazione può durare più a lungo se il tempo è umido
Diluizione:	Acqua
Tipo di applicazione:	A pennello e a spruzzo
Temperatura di lavorazione:	Minimo + 5° C per aria e fondo
Consumo di idrofondo:	Circa 200 - 300 ml/m ² a seconda del fondo
Stoccaggio:	In luogo fresco, però protetto dal gelo
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua subito dopo l'uso
Confezione:	10 l
Preparazione e finitura del supporto:	Osservare soprattutto: VOB, DIN 18363
Preparazione del fondo:	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più aderenti. Fondi adatti: tutti i fondi assorbenti e minerali all'esterno e all'interno.
Istruzioni di applicazione:	L'idrofondo SLF ZERO può essere applicato a pennello o a spruzzo. Può essere utilizzato senza pericoli in locali senza installazioni antideflagranti, con ventilazione scadente nonché in depositi di generi voluttuari e alimentari. Garantire una asciugatura sufficientemente lunga nei magazzini frigorifero.
Valori limite UE per il contenuto VOC:	Categoria: hWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene $\leq 0,1$ 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.