

Fondo bianco decotric

Ambito di applicazione:

Il *Fondo bianco decotric* è ideale per preparare i sottofondi per tutte le opere di verniciatura su pareti e soffitti in ambienti interni. La speciale pittura di fondo bianca ottimizza il tempo aperto delle successive mani e assicura in tal modo una migliore distensione del colore e un'applicazione uniforme. Il *Fondo bianco decotric* è indicato per tutti i supporti minerali (p.es., calcestruzzo, stucchi, intonaco a base di calce, gesso e cemento), per i pannelli in cartongesso e altri pannelli prefabbricati nonché per TNT da restauro e fibra.

Caratteristiche:

- senza solventi
- per interni
- bianco
- per un'applicazione più semplice e senza striature
- consolida la superficie e ne regola il potere assorbente
- esalta la brillantezza delle successive verniciature colorate

Dati tecnici:

Base: dispersione acrilica, biossido di titanio, promotori di adesione, acqua, additivi
 Densità: circa 1,57 g/cm³
 Valore pH: circa 8,5

Valore limite UE per il contenuto COV di questo prodotto (cat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV.

Trattamento preliminare delle superfici:

La superficie d'applicazione deve essere asciutta, portante e priva di agenti di distacco (polvere, grasso, ecc.). Rimuovere il materiale in fase di distacco, le vecchie carte da parati e le verniciature non ben aderenti. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con la *Mano di fondo senza solventi decotric*. Riparare crepe, fori e altre imperfezioni p.es. con *decomur Stucco super aderente* o *decomur Stucco alleggerito*.

Applicazione:

Mescolare il *Fondo bianco decotric* prima dell'uso e applicarlo a rullo, con il pennello o una spazzola. Le superfici trattate possono essere riverniciate dopo circa 6 ore (il tempo di essiccazione varia in base al potere assorbente del supporto e alle condizioni ambientali; in presenza di condizioni sfavorevoli (ad es., basse temperature o elevata umidità dell'aria), i tempi di asciugatura possono allungarsi).

Resa:

circa 100 - 150 ml/m², a seconda delle caratteristiche del supporto.

Il contenuto è sufficiente per circa 40 m².

Indicazioni importanti:

Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso con acqua. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e accuratamente con acqua.

Contiene conservanti: benzisotiazolinone, metilisotiazolinone. Può provocare reazioni allergiche. Consulenza per allergie all'isotiazolinone al n. di telefono 0049-(0)5541/7003-64.

Stoccaggio:

Conservare i recipienti ben chiusi, a prova di bambino, al fresco, ma al riparo dal gelo.

Smaltimento:

Destinare al riciclaggio solo i contenitori senza residui. I residui di materiale essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici o scarti di cantiere. Smaltire i residui liquidi secondo il codice di smaltimento dei rifiuti CER n. 08 01 12.

| N. articolo | EAN | Formato contenitori |
|-------------|---------------|---------------------|
| 015602001 | 4007955156024 | 5 l |



Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.