



Intonaco Bianco

- per pareti e soffitti interni
- vernice per pareti interne, traspirante, con una buona copertura



Consumo	Ca. 1 l/7 m ² . Rilevare il consumo esatto con una mano di prova sull'oggetto
Campi di impiego	■ Per fondi minerali (per es. muratura, cemento, intonaco) e pannelli di costruzione, carta da parati e strati di vernici vecchie a base di dispersione
Caratteristiche	■ È dotato di una resistenza all'abrasione ad umido di classe III ai sensi della DIN EN 13 300 e di una capacità coprente di classe II ai sensi della DIN EN 13 300 con 7 m ² a litro
Applicazione	Il fondo deve essere pulito, asciutto, resistente e privo di grassi, rimuovere le parti staccate Rimuovere le vernici a colla e fondi sfarinati Rinforzare fondi sabbiosi e assorbenti con una mano di fondo Superficie asciutta dopo ca. 2-3 ore, copribile dopo ca. 6 ore
Note	Anche in caso di utilizzo di colori e vernici poco inquinanti, osservare le comuni misure protettive. Fissare il recipiente durante il trasporto, per impedire che si capovolga e il contenuto fuoriesca!
Attrezzatura / Pulizia	Pennello, rullo per vernici, apparecchio a spruzzo airless. Pulire gli utensili con acqua calda ed eventualmente detergente per uso domestico subito dopo l'uso
Immagazzinamento / Conservabilità	La vernice può essere conservata per almeno 1 anno dalla data di acquisto conservandola nella confezione originale chiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo Tenere il recipiente ben chiuso, conservare in verticale per evitare un'eventuale fuoriuscita
Istruzioni per lo smaltimento	P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)	Valore limite UE per il prodotto (cat. A/a): max. 30 g/l (2010). Il prodotto contiene < 1 g/l di COV.
Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo	