

## profimur Mano di fondo senza solventi 712

**Caratteristiche:**

- idrosol acrilico
- consolida il supporto e ne regola il potere assorbente
- diluibile in acqua fino a un rapporto 1:1
- senza solventi e plastificanti
- elevata profondità di penetrazione
- per interni ed esterni

**Ambito di applicazione:**

Fondo acrilico privo di solventi per interni ed esterni per il consolidamento di supporti sabbiosi e gessosi e la riduzione del potere assorbente. Elevata profondità di penetrazione grazie alla microdispersione acrilica in idrosol.

**Dati tecnici:**

Base:	idrosol acrilico, additivi
Densità:	circa 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Valore pH:	circa 8
GISCODE	
per i materiali di rivestimento:	BSW20

**Tipi di supporto:**

Indicato per tutti i supporti minerali asciutti (come calcestruzzo, intonaco a base di gesso, calce e cemento), pannelli in cartongesso, fibra di gesso, fibrocemento e pannelli prefabbricati simili.

**Applicazione:**

Prima di applicare la mano di fondo avere cura di coprire le superfici che non devono essere trattate poiché gli spruzzi una volta essiccati sono molto difficili da eliminare. Applicare *profimur Mano di fondo senza solventi* con il pennello, la pennellina o con uno spruzzatore idoneo. Per regolare il potere assorbente la *Mano di fondo senza solventi* può essere diluita fino a 1:1 con acqua.

**Resa:**

1 litro è sufficiente per circa 10 m<sup>2</sup> per un'unica applicazione.

**Indicazioni:**

Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro subito dopo l'uso con acqua.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito [www.profimur.de](http://www.profimur.de) o all'indirizzo [info@profimur.de](mailto:info@profimur.de).

**Immagazzinaggio:**

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. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque o nel terreno.

**EAN**

4016215105139  
4016215105146

**Formato contenitori**

tanica da 5 l  
tanica da 10 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.