



# weberdeko plus

## Idropittura traspirante per interni

• NO VOC = Qualità dell'aria

• Altamente coprente

Normativa sulle emissioni di VOC dei prodotti per edilizia (Decreto 321-2011)



### CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura per interni a base di resine acriliche. Con caratteristiche di traspirabilità, semilavabile, opaca e coprente. Ottima resa ed elevato punto di bianco. Indicata per ambienti nuovi e per la ritinteggiatura. Compatibile con gli intonaci deumidificanti della gamma **webersan**.

Colorabile con sistema tintometrico **webercolor-look**.

### SUPPORTI

Tutti i supporti devono essere puliti ed esenti da polveri, muffe e vecchie pitture deboli o inconsistenti.

Tutti i supporti con assorbimento elevato e/o irregolare devono essere preparati con applicazione di primer **weberprim RA13** o **weberprim fondo**.

Intonaci deumidificanti della gamma **webersan**, rifiniti con finiture idonee.

### NON APPLICARE SU

- Superfici inconsistenti
- Piastrelle
- Marmette e vecchi mosaici
- Supporti freschi o in presenza di umidità
- In esterno

### CONSUMO

**bianco:** 0,09-0,11 lt/mq per mano  
**colorato:** 0,08-0,1 lt/mq per mano

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da 14 e 5
<b>Aspetto:</b>	pasta bianca
<b>Durata del prodotto:</b>	<b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature
<b>Resa per confezione:</b>	<b>bianco</b> 14 lt: 63 - 77 mq per due mani 5 lt: 22,5 - 27,5 mq per due mani <b>colorato</b> 14 lt: 70 - 98 mq per due mani 5 lt: 25 - 35 mq per due mani
<b>Colori:</b>	bianco/tinteggiabile

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Temperatura di applicazione:</b>	da +5°C a +30°C
<b>Acqua di diluizione:</b>	• Prodotto bianco 20%+35% in peso • Prodotto colorato 18%+38% in peso NB: per tinte molto intense si raccomanda di mantenere la stessa diluizione per entrambe le mani
<b>Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:</b>	6 ore

\* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

### DATI TECNICI\*

<b>Massa volumica:</b>	1,7÷1,8 kg/lt
<b>Residuo secco:</b>	~ 70% in peso
<b>Viscosità (brookfield):</b>	~ 13000 mPa·s rotore 5 velocità 20 RPM
<b>Valore emissione VOC totale:</b>	0

\* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

# Ciclo applicativo

## ATTREZZI

Rullo di pelo, pennello, airless.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutti i supporti devono essere puliti ed esenti da polveri, muffe e vecchie pitture deboli o inconsistenti. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con **weberklin M**.

Applicare il primer **weberprim RA13** o il fondo di preparazione **weberprim fondo (o fondo granello)**.

## APPLICAZIONE

- A distanza di almeno 6 ore dall'ultima mano di primer o fondo, applicare la prima mano di **weberdeko plus** utilizzando pennello o rullo di pelo, attenendosi alle indicazioni di diluizione.
- Attendere fra una mano e l'altra la completa asciugatura, almeno 6 ore (in normali condizioni di utilizzo).

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Proteggere le parti da non sporcare
- Le attrezzature (pennelli, rulli e utensili per la mescolazione) devono essere puliti e ben conservati, per evitare contaminazione batterica
- Nella diluizione attenersi scrupolosamente alle indicazioni della scheda tecnica
- Una volta diluito, applicare il prodotto entro 12÷24 ore
- Il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale
- Consumo e resa possono variare in funzione del supporto e della tinta scelta
- Ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Conservare i prodotti sigillati ed al riparo dal gelo e dal calore

## VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura di superfici murarie interne con idropittura traspirante semilavabile, costituita da resine stirolo-acriliche, cariche micronizzate e additivi specifici (tipo **weberdeko PLUS** di Saint-Gobain Italia S.p.A S.p.A), da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente, su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con pennello o rullo, con un consumo di 0,09 – 0,11 lt/mq per mano.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica:	1,7÷1,8 kg/lt
Valore emissione VOC totale:	0

## Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano  
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.