

## weberdeko plus



### Plus prodotto

- NO VOC = Qualità dell'aria
- Altamente coprente
- Aspetto vellutato

### Idropittura traspirante semilavabile per interni

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

#### > CAMPI D'IMPIEGO

Idropittura per interni a base di resine acriliche, traspirante, semilavabile, opaca, altamente coprente e dall'aspetto vellutato, con un'ottima resa ed elevato punto di bianco, antigoccia.

E' applicabile su tutti i tipi di supporto interni quali: intonaci a calce e/o cemento, gesso, cartongesso e calcestruzzo. Indicata per ambienti nuovi e per la ritinteggiatura.

Compatibile con gli intonaci deumidificanti della gamma webersan.

#### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da lt 14 e lt 5

Aspetto:

pasta bianca

Colore:

bianco

Durata:

- Efficiacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature

Resa per confezione:

BIANCO: 9-11 mq/lt per mano

COLORATO: 10-14 mq/lt per mano

#### > CONSUMO

Prodotti	Consumi
weber.deko plus BIANCO	0,09-0,11 lt/mq per mano
weber.deko plus COLORATO	0,08-0,1 lt/mq per mano



### PRODOTTI COLLEGATI

#### weber RZ

Finitura bianca liscia per intonaci interni a base di pietra di gesso selezionata e calce idrata

#### weber.prim RA13

Preparatore di sottofondo a base acqua per prodotti di finitura organici

#### weber.prim fondo

Fondo di preparazione universale semi-coprente per interni ed esterni.

#### webercem RA30

Rasante universale cementizio ad elevata adesione



Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza weberdeko plus

#### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Tempo di attesa fra 1a e 2a mano: 6 ore

## ACQUA DILUIZIONE (% IN PESO)

Prodotto bianco

20%-35%

Prodotto Colorato\*

18%-38%

\* NB. per tinte molto intense si raccomanda di mantenere la stessa diluizione per entrambe le mani

*Questi tempi calcolati a 22°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

## > ATTREZZI

---

- Rullo di pelo
- Pennello
- Airless

## > PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

---

Trattare con weber.prim RA13 o con weber.prim fondo superfici fortemente assorbenti o dall'assorbimento irregolare ed il cartongesso. Per supporti vecchi si deve provvedere all'eliminazione di polveri, muffe e vecchie pitture mal ancorate o sfarinanti. Eventualmente ripristinare le superfici con idoneo rasante tipo weber RZ o weber.cem RA30.

## > APPLICAZIONE

---

- Attenersi scrupolosamente alle indicazioni di diluizione riportate nelle CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA.
- L'applicazione può essere eseguita a pennello o rullo di pelo.
- Tra weber.prim RA 13 o weber.prim fondo e 1a mano e tra 1a e 2a mano attendere almeno 6 ore (in normali condizioni di utilizzo).

## > AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

---

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +30°C
- Non applicare su supporti freschi o in presenza di umidità
- Non applicare in esterno
- Proteggere le parti da non sporcare
- Nella diluizione attenersi scrupolosamente alle indicazioni della scheda tecnica
- Una volta diluito, applicare il prodotto entro 12÷24 ore
- Consumo e resa possono variare in funzione del supporto e della tinta scelta

## > DATI TECNICI

---

Massa volumica della pasta: 1,7÷1,8 kg/lit

Viscosità (Brookfield): ~ 13.000 mPa.s rotore 5 velocità 20 RPM

Residuo secco: ~ 70,00%

Tipo di legante: copolimero stirolo-acrilico

## > VOCE DI CAPITOLATO

---

Decorazione di superfici interne con idropittura bianca traspirante semilavabile a base di resine acriliche, opaca, altamente coprente e dall'aspetto vellutato, antigoccia, dotata di buona copertura abbinata a ottima resa e elevato punto di bianco, da diluire con acqua potabile (in caso di applicazione a pennello: circa 35% la prima mano e circa 20% la seconda mano, in caso di applicazione con rullo di pelo: circa 20% ogni mano.) Tale pittura, ideale per ambienti nuovi e ritinteggiatura, viene applicata a pennello, rullo o airless in due passate, con consumo medio di 0,09-0,11 lt/mq per mano, su superfici pulite, o trattate preventivamente con weber.prim RA13 di Weber, se fortemente assorbenti o dall'assorbimento irregolare.