



weber.san **pittura**

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Pitture da risanamento altamente traspiranti

- Altissima traspirabilità
- Allunga la vita del muro
- Applicabile in interno ed esterno

Confezioni:

secchio da lt 14

Aspetto/Colori:

weber.san pittura esterni: vedi cartella colori

weber.san pittura interni: bianco

Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

Resa per confezione:

da 35 a 46,6 mq per 2 passate

CAMPI D'IMPEGO

weber.san pittura esterni: superfici interne ed esterne di costruzioni nuove o vecchie

weber.san pittura interni: solo in interni

Supporti:

- Intonaci deumidificanti **weber.san** eventualmente rifiniti con finiture idonee
- Premiscelati a base calce-cemento eventualmente rifiniti con finiture idonee
- Premiscelati a base gesso (in interno) eventualmente rifiniti con finiture idonee
- Vecchi intonaci a base calce-cemento, o gesso, purché stabili e resistenti
- Calcestruzzo, stabile e resistente, pulito e privo di disarmanti e sostanze grasse
- Cartongesso, laterogesso, trattati con **weber.prim RA13**.

Non applicare su:

- Supporti inconsistenti, degradati o polverosi.

VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione altamente traspirante di murature interne ed esterne comprese quelle risanate con gli intonaci da risanamento **weber.san** eventualmente rifinite con **weber.san finitura** o finiture adeguate eseguite con due mani di pittura da risanamento all'acqua, **weber.san pittura esterni**, della **Saint-Gobain Weber**, previa posa, se necessario, al fine di regolarizzazione dell'assorbimento del sottofondo, di **weber.prim RA13**. Tali pitture all'acqua, di massa volumica non inferiore a 1,65 kg/lt, non devono ridurre la permeabilità al vapore del supporto in misura superiore al 10%, e vengono stese a pennello, rullo, o spruzzo (airless) in ragione di 0,3-0,4 lt/mq.

DATI TECNICI*

	weber.san pittura esterni	weber.san pittura interni
Massa volumica della pasta:	1,65 kg/lit	1,70 kg/lit
pH:	7,9	8÷8,5
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ):	< 180	< 80
Viscosità (mPa*s):	35.000÷40.000	80.000÷85.000

*Questi valori derivano da prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego: +5°C ÷ +30°C
- Evitare l'applicazione in pieno sole o con forte vento
- Non applicare su supporti bagnati o con rischio di gelo nelle prime 24 ore
- Non applicare su supporti freschi o in presenza di umidità
- Non applicare in esterno (**weber.san pittura interni**)
- Proteggere le parti da non sporcare
- Lavare gli attrezzi con acqua prima che il prodotto indurisca
- Verificare la compatibilità del colorante utilizzato (**weber.san pittura interni**)

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

	weber.san pittura esterni	weber.san pittura interni
Diluizione 1° mano (in volume):	15÷25%	40÷45%
Diluizione 2° mano (in volume):	8÷10%	25÷30%
Tempo di attesa tra 1° e 2° passata (in condizioni normali):	12 ore	6 ore
Asciutto al tatto:	3 ore	2÷3 ore

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

Consumo:

weber.san pittura esterni: 0,300÷0,400 lt/mq

weber.san pittura interni: 0,300 lt/mq circa

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Rullo di pelo
- Pennello
- Airless

Preparazione dei supporti:

Gli intonaci da risanamento, eventualmente rifiniti con **weber.san finitura** o finiture idonee al risanamento, dovranno essere perfettamente stagionati, asciutti e privi di fessurazioni. Su supporti vecchi eliminare vecchie pitture o rivestimenti non ben ancorati o in fase di distacco. Se necessario ripristinare le altre superfici con rasanti tipo **weber RZ** (in interno) o le finiture della gamma **weber.cem**. Trattare superfici in gesso con **weber.prim RA13**, e lasciare asciugare almeno 6 ore (in normali condizioni di utilizzo). Trattare fondi deboli e superfici dall'assorbimento irregolare, specie se verniciate, con **weber.prim RA13**, e lasciare asciugare almeno 6 ore (in normali condizioni di utilizzo).

Applicazione:

weber.san pittura esterni

A) Diluire il prodotto, mescolando accuratamente, con acqua pulita in ragione del 15-25% circa per la 1° mano (2,5-3,5 litri d'acqua per secchio da 14 litri); e del 8-10% circa per la 2° mano (1-1,5 litri d'acqua per secchio da 14 litri).

B) Applicare a rullo di pelo, pennello o spruzzo (airless)

weber.san pittura interni

A) Diluire il prodotto, mescolando accuratamente, con acqua pulita in ragione del 40-45% per la 1° mano (6-8 litri d'acqua per secchio da 14 litri); e del 25-30% per la 2° mano (4-5 litri d'acqua per secchio da 14 litri).

B) Applicare a rullo di pelo, pennello o spruzzo (airless)

N.B.: Colarabile con coloranti universali per pitture all'acqua.