

## CARATTERISTICHE

**Classificazione secondo norma UNI EN 1062-1:2005  
"Prodotti e cicli di verniciatura di opere murarie esterne  
e calcestruzzo"**

## DATI TECNICI

Dati caratteristici	Valore/descrizione	Unità di misura
Per impiego finale	Decorazione-protezione	
Per tipo chimico di legante	Resine stirolo-acriliche e silossaniche	
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua	
Brillantezza	Opaca; Classe G3	
Granulometria	Media; Classe S2	
Spessore della pellicola	Spessore > 50 e ≤ 100 μm Classe E2	
Assorbimento d'acqua	w = 0,050 kg/(m2h0.5) Classe W3 (bassa permeabilità)	
Permeabilità al vapore	Sd = 0.0460 m; spessore = 143 μm μ = 322 Classe V1 (alta permeabilità)	
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1:2003	1.50 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555:2002	23500 cPs
Materie non volatili (% peso)	UNI EN ISO 3251:2008	62.66 %
Resistenza alle radiazioni UV (500 ore)	UNI 10686:1998	PROVA SUPERATA (ΔE = 1.53)
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC = 10 gr/lit

Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1062-1:2005, il prodotto può essere descritto con la seguente classificazione:

G <sub>3</sub>	S <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	V <sub>1</sub>
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

## PITTURA DA ESTERNI

### DESCRIZIONE

CANAPITTUR DA ESTERNI, è una idropittura per esterni a base di leganti stirolo-acrilici e silossanici in grado di conferire elevata idrorepellenza ed alta permeabilità al vapore (traspirabilità) alle murature su cui viene applicata. CANAPITTUR DA ESTERNI è preparata con cariche a base di quarzo e pigmenti di alto pregio. CANAPITTUR è progettata per la protezione delle facciate ed è in grado di impartire alle stesse elevate prestazioni in particolare per quello che riguarda:

- resistenza alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici,
- impermeabilità all'acqua liquida (idrorepellenza),
- permeabilità al vapore (traspirabilità).

CANAPITTUR ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

### VOCI DI CAPITOLATO

Tinteggiatura di protezione e decorazione di superfici esterne, in tinta unica chiara, mediante applicazione in tre mani successive (1 passata di fissativo + 2 mani), a pennello e rullo di pittura coprente a base di canapa e leganti silossanici con cariche micronizzate e pigmenti resistenti alla luce, in dispersione acquosa ad alta traspirabilità e idrorepellenza, protettiva contro gli agenti atmosferici, alghe batteri e funghi, autopulente, permeabile al vapore acqueo e all'acqua. Sono compresi: preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare; imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine silossaniche all'acqua date a pennello o rullo; le scale, i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

### NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prestazioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Edilcanapa (supporto, condizioni climatiche, direzione tecnica, posa in opera etc), chi intende farne uso è tenuto a verificare se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. La Edilcanapa non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica, così come declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'uso improprio e/o non corretto del prodotto. Pertanto si consiglia di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico. La Edilcanapa si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

# PITTURA PER ESTERNI

Idropittura per esterni a base di leganti stirol-acrilici e silossanici in grado di conferire elevata idrorepellenza ed alta permeabilità al vapore (traspirabilità) alle murature su cui viene applicata.



**DICHIARAZIONE INTERNA DI PRESTAZIONE: N° 7/2017**

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Tinteggiature di pareti esterne.

### DETTAGLI DELLA CONFEZIONE

Confezioni: secchio 15 kg

Conservazione e stoccaggio: deve essere conservata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Resa teorica = 8-10 m2/lit per mano

### AVVERTENZE:

Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +30°C  
Non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle 24 ore successive.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### Supporti nuovi

La superficie deve essere asciutta, non friabile e priva di sali ed umidità.

Isolare con una mano, a pennello, di fissativo CANAPRIMER e, dopo 24 ore, applicare due mani di CANAPITTUR DA ESTERNI

#### Supporti già tinteggiati e/o degradati

Pulire accuratamente la superficie da sporco, sali, incrostazioni e simili. In caso di muffe bonificare la superficie con specifici prodotti di sanificazione. In presenza di pittura decoese, rimuovere le porzioni in fase di distacco. Isolare una mano, a pennello, di fissativo CANAPRIMER e, dopo 24 ore, applicare due mani CANAPITTUR DA ESTERNI

### APPLICAZIONE:

Applicare CANAPITTUR con pennello in due mani.

Essiccamento fuori tatto: 1 ora

Essiccamento in profondità: 24 ore

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C e con umidità dell'ambiente >80%.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo

### ATREZZI:

Secchio, pennelli

## CARATTERISTICHE

### Classificazione secondo la norma UNI EN 13300:2002

“Prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni - Classificazione”

## DATI TECNICI

Dati caratteristici	Valore/descrizione	Unità di misura
Per impiego finale	Decorazione-protezione	
Per tipo chimico di legante	Resina vinil-versatata	
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua	
Brillantezza	Molto opaco (riflettanza <5 con geometria di 85°)	
Granulometria	Fine	
Resistenza allo strofinamento ad umido	Ldft = 58.50 micron (dopo 40 cicli) Classe 4	
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Opacità con resa di 10 m <sup>2</sup> /lt = 98.76% Classe 2	
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1:2003	1.72 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555:2002	16000 cPs
Materie non volatili (% peso)	UNI EN ISO 3251:2008	70.76 %
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC = 17 gr/lt

## PITTURA DA INTERNI

### DESCRIZIONE

CANAPITTUR DA INTERNI è una pittura traspirante ad alta copertura per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura.

Il prodotto è a base di legante vinil-versatico, cariche carbonatiche e pigmenti di qualità che conferiscono un pregevole aspetto opaco a granulometria fine.

CANAPITTUR DA INTERNI ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

### VOCI DI CAPITOLATO

Tinteggiatura di protezione e decorazione di superfici interne, in tinta unica chiara, mediante applicazione in tre mani successive (1 passata di fissativo + 2 mani), a pennello, airless e rullo di pittura ad alta copertura a base di canapa e vinil-versatico, cariche carbonatiche pigmenti di qualità che un pregevole aspetto opaco e granulometria fine, in dispersione acquosa ad alta traspirabilità e idrorepellenza, lavabile. Sono compresi: preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare; imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine silossaniche all'acqua date a pennello o rullo; le scale, i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

### NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prestazioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Edilcanapa (supporto, condizioni climatiche, direzione tecnica, posa in opera etc), chi intende farne uso è tenuto a verificare se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. La Edilcanapa non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica, così come declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'uso improprio e/o non corretto del prodotto. Pertanto si consiglia di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico. La Edilcanapa si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

# PITTURA PER INTERNI

Pittura traspirante ad alta copertura per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richiede un elevato livello di finitura



**DICHIARAZIONE INTERNA DI PRESTAZIONE: N° 8/2017**

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Tinteggiature di pareti interne.

### DETTAGLI DELLA CONFEZIONE

Confezioni: secchio 14 kg

Conservazione e stoccaggio: deve essere conservata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Resa teorica = 5-6 m<sup>2</sup>/lt per mano

### AVVERTENZE:

Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +30°C  
Non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle 24 ore successive.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### Supporti nuovi

La superficie deve essere asciutta, non friabile e priva di sali ed umidità.

Isolare con una mano, a pennello, di fissativo CANAPRIMER INTERNI e, dopo 24 ore, applicare due mani di CANAPITTUR

#### Supporti già tinteggiati e/o degradati

Pulire accuratamente la superficie da sporco, sali, incrostazioni e simili. In caso di muffe bonificare la superficie con specifici prodotti di sanificazione. In presenza di pittura decoese, rimuovere le porzioni in fase di distacco. Isolare una mano, a pennello, di fissativo CANAPRIMER INTERNI e, dopo 24 ore, applicare due mani CANAPITTUR INTERNI.

### APPLICAZIONE:

Applicare CANAPITTUR con pennello in due mani.

Essiccamento fuori tatto: 1 ora

Essiccamento in profondità: 24 ore

Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C e con umidità dell'ambiente >80%.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo

### ATREZZI:

Secchio, pennelli