

SCHEMA TECNICA CANAPITTUR ESTERNO

PITTURA PER ESTERNO

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.



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).

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Tinteggiature di pareti esterne.

DETTAGLI CONFEZIONE

CONFEZIONI: Secchio 15 kg
Secchio 5 kg

DURATA 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità. Confezioni aperte da utilizzare entro 30/60 giorni.

RESA TEORICA 8-10 m²/lt per mano

STOCCAGGIO: 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.

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 +30°C e con umidità dell'ambiente >80%.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo

CONSIGLI UTILI E PRESCRIZIONI PER LA POSA

SCHEMA TECNICA CANAPITTUR ESTERNO

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 non coesa, rimuovere le porzioni in fase di distacco. Eseguire una mano a pennello di fissativo CANAPRIMER ESTERNI e, dopo 24 ore, applicare due mani CANAPITTUR ESTERNI.

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.

Non aggiungere la pittura con altre pitture.

Smaltire l'imballo dei materiali secondo le vigenti normative locali/nazionali. Per lo smaltimento di sfridi di materiale in cantiere, se non riutilizzabili, attenersi alle procedure standard previste.

ATTREZZI



Secchio, pennello, rullo.

VOCE 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 o 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.

CARATTERISTICHE

- Traspirante
- Ottima resistenza

DATI TECNICI

NOTE

SCHEDA TECNICA CANAPITTUR ESTERNO

Dati caratteristici	Valore / descrizione / Normativa	Unità di misura
Per impiego finale	Decorazione-protezione	
Per tipo chimico di legante	Resina 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/(m ² h0.5) 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 volatile (% 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/lt

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

G₃ S₂ E₂ W₃ V₁

SCHEDA TECNICA CANAPITTUR ESTERNO

FOTO A e B:
Applicazione di CANAPITTUR ESTERNO (2 mani + CANAPRIMER)



PRODOTTI COMPLEMENTARI

CANAPAMIX2	Intonaco isolante e deumidificante per interno
CANAPAMIX3	Intonaco di finitura per uso esterno
CANAPASTUCK	Stucco di finitura
CANAPAPRIMER	Fissativo traspirante all'acqua

EDILCANAPA®

EDILCANAPA di Metalinea S.r.l.

Sede legale I-64100 Teramo, Viale della Resistenza n. 7

Sede operativa I-64023, Mosciano Sant'Angelo (TE), Via Francia n. 4/6

Tel +39 085 84 21 847 - www.edilcanapasrl.it – info@edilcanapasrl.it