

SCHEMA TECNICA

ELASTO

Idropittura ELASTOMERICA all'acqua

PAG 1 di 2

Codice: 332.600.000 - Bianco Candido

Codice: 332.600.INT - Bianco Base Intermedia

Idropittura elastica all'acqua per pareti esterne ed interne. Ideale sia per il risanamento di pareti da crepe e cavillature sia come azione preventiva in quanto evita il normale cavillarsi, con il tempo, dei manufatti. Dotato di ottima resistenza all'aggressione atmosferica, all'abrasione e alla carbonatazione di strutture in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	- Opaco
COLORE	- Bianco e colori di cartella
VISCOSITA'	- 13000 ±500 CPS
PESO SPECIFICO	- 1.38 ±0,02 Kg/L
RESIDUO SECCO	- 62.3 %
APPLICAZIONE	- pennello, rullo, spruzzo
DILUIZIONE	- con acqua, prima mano dal 10% al 15%; seconda mano dal 5% al 10%
ESSICCAZIONE	- a 25°C – 65°C U.R. 2-3 ore asciutto al tatto, 8 ore in profondità, ricopribile dopo 12 ore.
RESA	- 7 – 8 Mg./Lt. per mano, a seconda del supporto
ALLUNGAMENTO:	- 35%-40%
RESISTENZA AL LAVAGGIO	- 20.000 cicli Gardner

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C; U.R. max 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

CICLO APPLICATIVO

La superficie deve essere asciutta e ben stagionata, almeno di 28 giorni per intonaco a base cemento e di 80 giorni per intonaco civile a base calce.

1° soluzione: per superfici senza crepe e fessurazioni (azione preventiva)

- pulire la superficie dalla polvere o da residui di disarmante
- applicare una mano di fissativo **STABILIZZA** all'acqua diluito 1:1 con acqua
- dopo 6-8 ore, applicare una mano di **Fondo ELASTO Fibrorinforzato**, diluendolo dal 5% al 10% con acqua.
- Dopo almeno 24 ore, applicare due passate di **ELASTO Idropittura** con un intervallo di 12-24 ore l'una dall'altra.

2° soluzione: per superfici vecchie e ammalorate con microcavillature fino a mm. 0,2

- pulire accuratamente la superficie da rivestire, eliminando eventuali parti in fasi di distacco.
- In caso si abbia la possibilità di lavare la superficie con acqua o vapore, questo risulterà vantaggioso per lo svolgimento del lavoro; in caso di lavaggio, attendere almeno 48 ore per permettere l'asciugamento totale della superficie.
- Ripristinare le parti mancanti di intonaco con malta anti-ritiro
- Dopo 48 ore, applicare una mano di fissativo **STABILIZZA** all'acqua diluito 1:1 con acqua
- Passare una o due mani, a rullo o a pennello, di **Fondo Elasto Fibrorinforzato** diluendolo dal 5% al 10% con acqua fino ad uno spessore secco di almeno 200 micron
- Dopo circa 24 ore, applicare due passate di **ELASTO Idropittura**, con rullo, pennello o spruzzo, con un intervallo di 24 ore tra una mano e l'altra.

ELASTO

Idropittura ELASTOMERICA all'acqua

pag 2 di 2

3° soluzione: per superfici vecchie e ammalorate con cavillature fino a mm.0,5

- preparare le pareti come per la soluzione 2
- dopo l'applicazione dello **STABILIZZA**, attendere 6-8 ore e applicare 1 o 2 mani di **Rasante ELASTO fibrorinforzato** con frattone d'acciaio e quando ha avuto inizio la presa, livellare con frattazzino di spugna inumidito con acqua.
- Dopo che sarà ben asciutto (24-48 ore), applicare due passate di **ELASTO Idropittura** con rullo, pennello o spruzzo, con un intervallo di 12-24 ore tra una mano e l'altra.

4° soluzione: per superfici vecchie e ammalorate con cavillature fino a mm.1

- aprire le cavillature almeno del doppio della loro larghezza, possibilmente a coda di rondine
- pulire accuratamente la superficie da rivestire, eliminando eventuali parti in fase di distacco
- in caso si abbia la possibilità di lavare la superficie con acqua o vapore, questo risulterà vantaggioso per lo svolgimento del lavoro. In caso di lavaggio, attendere almeno 48 ore per permettere l'asciugamento totale della superficie.
- Fissare il tutto con una mano di fissativo **STABILIZZA** all'acqua, diluito 1:1 con acqua
- Dopo 6-8 ore, sigillare le sole cavillature precedentemente aperte con **Rasante ELASTO Fibrorinforzato** mescolato con cemento Portland al 30%.
- Dopo l'asciugatura (24-48 ore) del **Rasante ELASTO** con cemento, utilizzato quale riempitivo delle cavillature, applicare **Rasante ELASTO Fibrorinforzato** senza cemento, con frattone d'acciaio, avendo cura di affogare nel rasante una rete in fibra di vetro porta-intonaco.
- Nel caso in cui si renda necessaria l'applicazione della rete in fibra di vetro porta-intonaco su tutta la superficie, da affogare sempre nel rasante, sovrapporre i teli di almeno 10 cm l'uno dall'altro.
- Procedere all'applicazione di una seconda mano, su tutta la superficie, sempre con **Rasante ELASTO Fibrorinforzato** e alla livellatura con frattazzino di spugna inumidito con acqua, quando ha avuto inizio la presa.
- Dopo che sarà ben asciutto (dopo 24-48 ore), applicare due passate di **ELASTO Idropittura** con rullo, pennello o spruzzo, con un intervallo di 12-24 ore tra una mano e l'altra.

INFORMAZIONI

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Non esporre a fonti di calore e non conservare il prodotto diluito.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C e superiori a 10°C

Non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti.

Attenzione: per le norme riguardo la prevenzione e la protezione dai rischi prendere visione della Scheda di sicurezza.

La Scheda di Dati di Sicurezza è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Cat. c/BA – Valore Limite UE del COV per la Categoria: 75 g/L (2007)-30 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto: max 37,8 g/L

CONFEZIONI DI VENDITA

14 Lt
