



IDR SILOSSANICA

Cod: 014

**Idropittura murale
silossanica per esterni.**



Caratteristiche

I.D.R. SILOSSANICA è un'idropittura protettiva a base di polimeri silossanici modificati, presenta un'elevata resistenza chimica all'aggressione d'atmosfera industriali e saline, non mostrando fenomeni di sfarinamento e d'alterazione cromatica.

I.D.R. SILOSSANICA ha il pregio di offrire un'elevata idrorepellenza, ottima permeabilità al vapore acqueo e pertanto una buona traspirazione del supporto con i vantaggi che ne conseguono.

Composizione

Il legante è costituito da copolimeri silossanici modificati in emulsione, le cariche da quarzi e farine di quarzo in un'ottimale curva granulometrica, i pigmenti sono scelti nella gamma resistente all'aggressione fotochimica dei raggi UV.

Gli additivi alghicidi incorporati assicurano una lunga durata in parete.

Fornitura

- vasi da 5 – 15 litri.
- colori: bianco e vari.

Impiego

I.D.R. SILOSSANICA è indicata per la decorazione protettiva esterna a basso spessore di malte cementizie bastarde, intonaci risananti e calcestruzzo.

Preparazione del fondo

Sugli intonaci nuovi, applicare una mano di fissativo MICROFISS.

Su intonaci già precedentemente tinteggiati, operare con raschiatura, spazzolatura e idrolavaggio, quindi applicare una mano di fissativo MICROFISS.



Lavorazione

Silossanica va stesa con pennello o rullo di lana in due mani di cui la prima diluita col 30% di acqua, la seconda col 10 – 15%.

Tra una mano e l'altra attendere circa cinque ore.

Su intonaci lisci di normale finitura, il consumo di I.D.R. SILOSSANICA è di circa 0,4 – 0,5 Kg/m².

Avvertenze

Non applicare I.D.R. SILOSSANICA a temperature inferiori a + 6° C.

Evitare la messa in opera sotto sole battente, vento forte o pioggia

Conservazione

Stoccato nelle sue confezioni originali sigillate e a temperature comprese tra i + 5 C° e + 30 C°, il prodotto si mantiene inalterato per almeno 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Valore sd	0,038 m
Valore W24	0,15 kg / m ² h ^{0,5}
pH	8,5
Peso specifico	1,6 Kg / litro
Temperatura minima di filmazione TMF	+5°C
Resistenza a n. 20 cicli gelo/disgelo	da 20 °C a + 40 °C il prodotto applicato è pressoché integro

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001