

## Pittura murale per esterno ed interno a base di resine acril-silossaniche.

### Descrizione

SANOSIL è una pittura in emulsione acrilica e silossanica a base di aggregati micronizzati quarziferi e carbonatici, additivi e pigmenti specifici. È contraddistinta da una buona capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici. Non teme l'aggressione dello smog. Conferisce al supporto una protezione durevole nel tempo.

### Campi d'impiego

SANOSIL si utilizza in ambienti esterni ed interni, superfici verticali ed orizzontali e su molteplici supporti assorbenti e non, a base di cemento, calce e gesso.

Specifico anche per applicazioni su vecchie pitture o rivestimenti plastici purché ben aderenti e coesi al supporto sottostante.

Prima dell'applicazione, si raccomanda l'uso di SANOSIL PRIMER.

### Vantaggi

- Ottima traspirabilità
- Ottima lavorabilità
- Colore naturale

### Dati tecnici

Parametro	Norma	Valore
Massa Volumica	EN ISO 2811-1	> 1,65±0,2
Diluizione	--	10% prima mano 5 % seconda mano
Contenuto di COV	Dir. 2004/42/CE	Cat. A/c BA < 40 Pitture per pareti esterne di supporto minerale
Copertura	--	~0,15 l/m <sup>2</sup> per mano

### Modalità d'uso

Durante la fase di lavorazione ed asciugatura, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra i +5°C ed i +35°C e con umidità relativa inferiore al 75%. Durante la fase di stagionatura e fino alla completa maturazione, proteggere da gelo, ventilazione eccessiva, irraggiamento solare diretto, oltre che da dilavamenti ed eventi meteo potenzialmente dannosi.

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere asciutto, consistente, non soggetto a deformazioni di varia natura e privo di materiali estranei (polvere, olio, fuliggine, alghe, efflorescenze, disarmanti, distaccanti, ecc.). Qualora presenti, rimuovere tutti i materiali non perfettamente adesi, compresi eventuali film di materiali facili al distacco. E' sempre consigliato trattare in maniera preventiva con idoneo primer fissativo consolidante di fondo; pertanto è sempre consigliata l'applicazione preventiva del fissativo SANOSIL PRIMER, da diluire con acqua al 5 o 10 %, impiegato con consumo pari a circa 0,2 kg/m<sup>2</sup>, in funzione del grado di assorbimento e consistenza del supporto.

## Preparazione del prodotto

Diluire il prodotto SANOSIL con il 10% di acqua per la prima mano e con il 5% di acqua per la seconda mano. Mescolare il prodotto prima dell'uso.

## Applicazione

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo, spruzzo in almeno due mani consecutive. Il processo di essiccazione, indurimento e i tempi di asciugatura dipendono dalle condizioni ambientali di cantiere. Per l'applicazione della mano successiva sono necessarie circa 5 ore. La completa asciugatura si raggiunge dopo ca. 7 giorni. Durante questo periodo il prodotto non può rimanere esposto alle intemperie o condizioni meteo avverse. L'azione di eventi atmosferici più o meno intensi (pioggia, nebbia, rugiada) su superfici appena trattate (prodotto fresco) possono causare locali dilavamenti con possibili alterazioni cromatiche localizzate. Pertanto, in caso di condizioni atmosferiche avverse, si devono adottare idonee misure protettive (es. teli antipioggia, teli ombreggianti, ecc.) da applicare sulla superficie di facciata fresca o da lavorare. Condizioni sfavorevoli quali elevata umidità dell'aria, bassa temperatura o carenza di circolazione d'aria possono ritardare l'asciugatura del prodotto.

## Consumi

SANOSIL: circa 0,15 l/m<sup>2</sup> per mano. Consigliate almeno nr. 2 mani.

SANOSIL PRIMER: circa 0,2 kg/m<sup>2</sup> in funzione delle caratteristiche del supporto.

## Confezioni

SANOSIL pittura: confezioni da 14 litri.

SANOSIL PRIMER: confezioni da 20 kg.

## Immagazzinaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e dai raggi UV (sole, luce). Conservare ben chiuso ed al riparo dal gelo, a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

Stoccaggio max. 12 mesi dalla data di confezionamento.

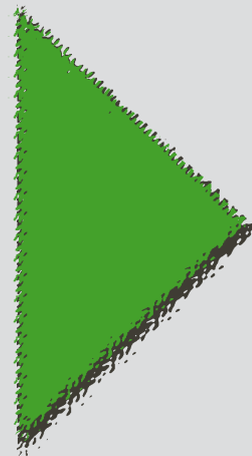
## Avvertenze

Rispettare le attuali indicazioni del produttore e le indicazioni della scheda di sicurezza.

Uniformità della tinta: condizione essenziale per conseguire l'uniformità della tinta è che l'applicazione venga eseguita impiegando prodotti provenienti da stesso lotto e stessa produzione. Pertanto, organizzare le lavorazioni in maniera da completare una stessa parete con prodotti dello stesso lotto. Possibili alterazioni cromatiche, anche non irrilevanti, possono prodursi per diverse cause non direttamente dipendenti dal prodotto: umidità eterogenea del sottofondo, finitura superficiale non uniforme del sottofondo, basse temperature ed elevata umidità, irradiazione diretta del sole su parte del rivestimento appena applicato.

Stabilità del colore: la colorazione della tinta può subire lievi variazioni nel tempo a causa dell'azione esercitata da agenti atmosferici intensi e/o prolungati. Una stessa parete, in parte esposta costantemente al sole e/o alla pioggia ed in parte riparata all'ombra e/o all'asciutto può manifestare nel tempo variazioni cromatiche differenziali. Tale fenomeno non pregiudica la qualità ed il funzionamento del prodotto.

Dato l'elevato numero di specie di muffe e le diverse condizioni climatiche, in alcuni casi, gli additivi impiegati non possono garantire il non proliferare nel tempo, di particolari microrganismi vegetali.



**Sede: G&P intech s.r.l.**  
Via Retrone 39  
36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY  
Tel. 0444.522797 - Fax 0444.349110  
E mail: info@gpintech.com

**Uffici e magazzino**  
Via della Tecnica 19 int.9  
36100 Vicenza - ITALY

**Uffici Area Nord Ovest**  
Via Idiomi, 1/2  
20057 Assago (MI) - ITALY  
Tel. 02.97130589  
E mail: milano@gpintech.com

**Uffici e magazzino Area Centro**  
Contrada Rancia 12  
62029 Tolentino (MC) - ITALY  
Tel. 0733.1878600  
E mail: torentino@gpintech.com



**Copyright 2024– Tutti i diritti sono riservati**

Le indicazioni contenute nel presente documento tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'attenzione e accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni riportate.

**Rev. ISO-10 /01/24**