



## PRIMER AI SILICATI FONDO - DILUENTE

### Descrizione

PRIMER AI SILICATI è un legante minerale al silicato di potassio ad alta concentrazione stabilizzato.

### Caratteristiche

Il prodotto è dedicato alla preparazione di fondi idonei a ricevere la nostra **Pittura minerale ai silicati PS/0952** e come diluente per regolare la densità della stessa in fase di applicazione.

PRIMER AI SILICATI esercita una funzione di consolidamento del supporto e non dà luogo a fenomeni di distacco dal muro.

In questo modo permette un ancoraggio ottimale dando un risultato finale di lunga durata.

PRIMER AI SILICATI non contiene solventi ed è ininflammabile. Ha elevata permeabilità al vapore e all'anidride carbonica.

PRIMER AI SILICATI è adatto come velatura ai silicati.

In questo caso deve essere usato non diluito.

È possibile ottenere infinite tonalità di colori mescolando al PRIMER AI SILICATI i nostri pigmenti minerali, terre (non tutte, non esitare a contattarci), lacche, ossidi e pigmenti per artisti.

Concentrazione massima 5-6 %.

Disperdere i pigmenti in polvere preventivamente in acqua mescolando con cura.

### Composizione

Silicato di potassio stabilizzato con dispersione organica, acqua, cellulosa, gomma xantana, antischiuma ecologico.

### Supporti

PRIMER AI SILICATI grazie alle sue caratteristiche viene applicato su tutti i supporti minerali: intonaci a calce, calce cemento, cemento, pietre naturali, mattoni, pitture minerali.

All'interno, su gesso, cartongesso o stucchi per rasature e riempimenti, applicare una prima mano di fondo **Isoquarz IS/0255** e seguire il ciclo di applicazione normale.

### Preparazione dei fondi

Su supporti nuovi non è necessario alcun pretrattamento degli stessi.

Su supporti già tinteggiati e/o degradati occorre asportare la pittura esistente che presenta dei problemi di adesione con il supporto, riempire con stucco le eventuali fessure.

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non friabile, privo di sali e di umidità e senza tracce di oli o materie grasse.

Lasciare stagionare gli intonaci nuovi per almeno 28 giorni.

Si raccomanda di eseguire un test preliminare.

Le superfici infestate da muffe e alghe devono essere pulite, applicare il disinfettante **Soluzione ST PA/0800** e lasciare asciugare.

### Preparazione della miscela

Utilizzato come primer fissativo, la diluizione è di 1 parte di primer e 2 di acqua.

Utilizzato come diluente per la pittura la percentuale consi-

gliata è 20% di PRIMER AI SILICATI non diluito, da miscelare con cura nella pittura.

La percentuale può essere variata in base alle proprie esigenze, va ricordato di usare la medesima percentuale di diluizione per tutto il lavoro.

### Applicazione

Non usare mai solo acqua per la diluizione delle pitture da applicare all'esterno.

Mescolare bene prima dell'uso.

Non applicare su supporto gelato, umido o troppo caldo, in una giornata di vento o con forte calore.

Temperatura di utilizzo : da +5 °C a +30 °C.

Applicare con cura usando la tecnica preferita evitando colature.

Dopo aver applicato PRIMER AI SILICATI, attendere 12 ore prima di applicare un primo strato di Pittura minerale ai silicati.

### Attenzione

Proteggere le superfici di vetro, le parti in metallo o alluminio e le cornici di pietra.

Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

### Consumo

PRIMER AI SILICATI ha una resa di 5 - 7 m<sup>2</sup>/l per mano in funzione dell'assorbimento e della tipologia del supporto.

### Attrezzature per l'applicazione

PRIMER AI SILICATI può essere applicata a pennello, rullo o a spruzzo.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

### Confezioni e stoccaggio

Taniche da 5 e 25 l

Peso specifico: kg 1.180 g x l

PRIMER AI SILICATI deve essere stoccato 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 +30°C.

Utilizzare esclusivamente imballaggi in plastica e oggetti non metallici.

### Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.