

# **SIL GRUND MICRO**

# Buon potere riempitivo, a norma DIN 18363



Fondo coprente ancorante e ristrutturante a base di silicato di potassio, di aspetto fine, per muri all'esterno e all'interno.

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di Silicato di potassio stabilizzato nel rispetto della Norma DIN 18363, inerti minerali e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali

**Principali proprietà:**- Favorisce l'adesione di pitture a base di silicato e silossaniche su pitture organiche, purché ben ancorate

 Riduce le differenze di tessitura superficiali fra i vecchi intonaci ed i ripristini eseguiti

 Aiuta a mascherare le microlesioni da ritiro di vecchi intonaci lisci o elementi in cemento decorativo

Conforme alla norma DIN 18363

Elevata permeabilità al vapore acqueo

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Viscosità: Brookfield 6000 – 8000 cps a 23°C

Massa volumica (densità):  $1,65 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ 

**pH**: 10 – 11

Contenuto solido:  $39 \pm 2\%$  in volume;  $62 \pm 2\%$  in peso

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:**Secco al tatto: 1 – 2 ore
Sopraverniciabile: dopo 12 ore

Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel

impiegando le basi W05, M15 e N00

Confezioni: 151

Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l

di COV

Valori fisici secondo EN 1062

**Granulometria:** S<sub>2</sub> Media < 300 μm

**Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):**  $V_1$  Alta  $Sd = 0.0205 \text{ m}; V > 150 \text{ g/(m}^2 * d)$ 

## **MODO DI IMPIEGO**

Metodi di applicazione:

Diluizione: Resa:

Miscelazione:

Condizioni ambientali per l'applicazione:

Pulizia degli attrezzi: Conservazione:

Avvertenze:

A pennello e a rullo. L'applicazione a rullo è possibile ma sconsigliata, in quanto il prodotto ha tendenza a schizzare.

Dal 10 al 15% in volume con FONDO SETALIET.

6-8 m<sup>2</sup>/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.

Solo con FONDO SETALIET.

Temperatura: 8 - 30°C; Umidità relativa: max 85%

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Con acqua subito dopo l'utilizzo.

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

L'aspetto cromatico è influenzato dalle caratteristiche chimico-fisiche dei supporti interessati e dalle condizioni ambientali che accompagnano le fasi di applicazione e di essiccazione.

In particolare l'applicazione eseguita con temperature elevate (> 30°C), influenza negativamente il processo di silicizzazione. La conseguente presenza di silicato attivo, a seguito di dilavamenti da parte dell'acqua piovana può dare origine, alla formazione di antiestetiche macchie o colature biancastre insolubili di silicato. Al fine di evitare tali fenomeni riteniamo necessario proteggere le superfici nei confronti di eventi piovosi e dal sole posizionando appositi teli parasole e impermeabili.

I sistemi che prevedono l'impiego di SIL GRUND MICRO vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Data l'elevata alcalinità del prodotto, coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare ed in special modo vetri, ceramica, mattoni, ecc., per evitare danneggiamenti. Inoltre va sovraverniciato esclusivamente con colori realizzati utilizzando paste coloranti per esterno, resistenti agli alcali. SIL GRUND MICRO non è sopraverniciabile con rivestimenti a spessore o rasanti di alcun tipo. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc. dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

#### Preparazione

#### Intonaci ammalorati, sfarinanti

 Rimuovere e ripristinare le parti ammalorate impiegando malte della linea premiscelati per l'edilizia professionale; attendere la completa stagionatura; rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare come fondo una mano di FONDO SETALIET diluito al 100% in volume con acqua; attendere 24 ore; applicare una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 15% in volume con FONDO SETALIET

## Intonaci nuovi con microlesioni da ritiro o che presentano una tessitura superficiale disuniforme

• Attendere la completa stagionatura; rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 15% in volume con FONDO SETALIET

#### Intonaci vecchi non tinteggiati, con microlesioni da ritiro o che presentano una tessitura superficiale disuniforme

 Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare come fondo una mano di FONDO SETALIET diluito al 100% in volume con acqua; attendere 24 ore; applicare una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 15% in volume con FONDO SETALIET

## Vecchie pitture organiche ben ancorate

 Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 15% in volume con FONDO SETALIET

#### Vecchie pitture organiche non aderenti

 Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con lo sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare come fondo una mano di FONDO SETALIET diluito al 100% in volume con acqua; attendere 24 ore; applicare una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 15% in volume con FONDO SETALIET

## Superfici compatte interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni

 Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano non diluita di ALPHA DESINFECTOR e attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione di una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 15% in volume con FONDO SETALIET

#### **Finitura**

 Applicare a finire una delle pitture a base di silicato della gamma SIKKENS (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

#### Nota:

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

## **VOCI DI CAPITOLATO**

#### Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo coprente ancorante e ristrutturante a base di silicato di potassio, a Norma DIN 18363, di aspetto fine, per muri all'esterno e all'interno (Tipo SIL GRUND MICRO)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità: Brookfield 6000 – 8000 cps a 23°C

Massa volumica (densità):  $1,65 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ 

**pH**: 10 – 11

**Contenuto solido:**  $39 \pm 2\%$  in volume:  $62 \pm 2\%$  in peso

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:**Secco al tatto: 1 – 2 ore
Sopraverniciabile: dopo 12 ore

Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel

impiegando le basi W05, M15 e N00

Confezioni: 151

Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l

di COV

Valori fisici secondo EN 1062

**Granulometria:** S<sub>2</sub> Media < 300 μm

Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):  $V_1$  Alta  $Sd = 0.0205 \text{ m}; V > 150 \text{ g/(m}^2 * d)$ 

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints Via Pietro Nenni, 14 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) T +39 0331 916611 F +39 0331 916635

## www.sikkens.it

www.sikkenscolore.it www.sikkensdecor.it servizio.clienti@akzonobel.com









L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata.

L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.