

sikkens

PRODOTTI SPECIALI



CATALOGO TECNICO 2009

INTERNI 1

DECORATIVI 2

ESTERNI 3

RUBBOL E REDOX 4

CETOL 5

FONDI 6

WAPEX 7

PRODOTTI SPECIALI 8

PRODOTTI SPECIALI



ALLUMINIO ATERMICO

PRODOTTO DI FINITURA
PER LA PROTEZIONE ANTICALORICA
ED ANTIRUGGINE DI COPERTURE



- *Elevata elasticità*
- *Elevata copertura*
- *Elevata impermeabilità all'acqua*
- *Ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici*



CARATTERISTICHE GENERALI

Composizione:

A base di alluminio in polvere e resina bituminosa.

Peso specifico:

0,960 Kg/L.

Essiccazione a 20°C e 65 - 75% di U.R.:

- Fuori polvere: 10'
- Asciutto: 1 - 2 ore.

Resa:

10 m²/L per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche di porosità e di assorbimento dei supporti, e dalle temperature ambientali e delle superfici interessate.

Temperatura di applicazione:

0° - 30°C.

Spessore medio:

30 µ.

Aspetto:

Grigio alluminio.

Altre proprietà:

Indicato per il trattamento di tetti asfaltati, coperture in fibrocemento o con altro materiale, serbatoi metallici, strutture in ferro. Ha una elevata elasticità ed impermeabilità all'acqua. Ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, di elevata copertura.

Conservazione:

In confezioni ben chiuse, al riparo dal gelo e dagli agenti atmosferici.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello, rullo e spruzzo airless.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Compatibilità:

Con nessun prodotto verniciante.

Pulizia degli attrezzi:

Con RAGIA MINERALE.

SISTEMI DI APPLICAZIONE**A) Su ferro:**

- L'applicazione va eseguita su superfici sgrassate, prive di ruggine e completamente asciutte.

B) Su altri materiali:

- L'applicazione va eseguita su superfici asciutte, prive di sporco e di polvere.

DICITURA DA CAPITOLATO

Prodotto di finitura per la protezione anticorrosiva ed antiruggine di coperture (Tipo ALLUMINIO ATERMICO).

A base di alluminio e resina bituminosa, è indicato per la protezione anticorrosiva ed antiruggine di tetti, asfalti, coperture in fibrocemento o con altro materiale, serbatoi metallici e strutture in ferro. Elevata elasticità, elevata copertura, impermeabilità all'acqua e di ottima resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici.

Peso specifico:

0,96 Kg/L.

Essiccazione a 20°C e 65 - 75% di U.R.:

- Fuori polvere: 10'.
- Asciutto: 1 - 2 h.

Resa:

10 m²/L per mano.

Spessore del film essiccato:

30 µ.

PRODOTTI SPECIALI

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

sikkens

RISS STOP FUGENPASTE

SIGILLANTE ACRILICO ALL'ACQUA
MONOCOMPONENTE IN CARTUCCIA
PER IMPIEGO SU SUPERFICI MURALI



- **Buona elasticità**
- **Indicato per sigillare crepe di struttura e assetamento**



CARATTERISTICHE GENERALI

Composizione:

A base di resine acriliche in dispersione acquosa.

Peso specifico:

1,47 Kg/L.

Resa:

3 m lineari per cartuccia per fenditure larghe 1 cm e profonde 0,5 cm.

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale:

30%.

Essiccazione a 20°C al 65 - 75% di U.R.:

Asciutto: 24 h.

Sopraverniciabile: dopo 48 h.

Indurito: completamente dopo una settimana.

Temperatura di applicazione:

5 - 30°C.

Sopraverniciabile:

Dopo 48 h in condizioni ambientali ottimali.

Altre proprietà:

Elevate caratteristiche di elasticità che si mantengono nel tempo.

Conservazione:

In confezioni ben chiuse, al riparo dal gelo e dagli agenti atmosferici.

MODO D'IMPIEGO**Applicazione:**

Con apposita pistola a stantuffo.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

DICITURA DA CAPITOLATO

Sigillante acrilico all'acqua monocomponente in cartuccia per impiego su superfici murali (Tipo RISS STOP FUGENPASTE).

Ottima resistenza all'allungamento, sopravverniciabile dopo 48 h con cicli all'acqua, asciutto dopo 24 h.

Peso specifico:

1,47 Kg/L.

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale:

30%.

PRODOTTI SPECIALI**APPLICAZIONE**

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

sikkens

WALLNET

RETE IN FIBRA DI VETRO
PER L'ARMATURA
DI RASATURE



- Rete 100% fibra di vetro
- Con appretto antialcalino

CARATTERISTICHE GENERALI

Composizione:

Rete 100% fibra di vetro.

Impiego:

Da utilizzarsi per l'armatura di rasature eseguite con FONDO PER RASARE o BETASIL da 0,5 mm.

Larghezza maglia:

4 x 5 mm.

Numero fili:

- In senso longitudinale: minimo a dm 50.
- In senso trasversale: minimo a dm 20.

Appretto:

Antialcalino.

Resistenza trazione:

Senso longitudinale:

- Carico di rottura N/5 cm = 1.250 circa.
- Allungamento = 4 - 5%.

Senso trasversale:

- Carico di rottura N/5 cm = 1.450 circa.
- Allungamento = 4 - 5%.

Confezioni:

Rotoli: altezza m 1 - lunghezza m 50.

Peso:

92 ± 5% g/m².

Modo d'impiego:

Applicare sulle superfici fessurate una mano di FONDO PER RASARE o BETASIL da 0,5 mm, annegando nel contempo WALLNET su tutta la superficie in maniera uniforme. Lasciare asciugare, quindi finire con l'applicazione di prodotti idonei per esterno.

DICITURA DA CAPITOLATO

Rete in fibra di vetro per l'armatura di rasature (Tipo WALLNET).

Rete 100% fibra di vetro con appretto antialcalino.

Numero fili:

- in senso longitudinale: minimo a dm 50.
- in senso trasversale: minimo a dm 20.

Resistenza trazione:

Senso longitudinale:

- Carico di rottura N/5 cm = 1.250 circa.
- Allungamento = 4 - 5%.

Senso trasversale:

- Carico di rottura N/5 cm = 1.450 circa.
- Allungamento = 4 - 5%.

Peso:

92 ± 5% g/m².

PRODOTTI SPECIALI

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

sikkens

PRODOTTI SPECIALI



CATALOGO TECNICO 2009

INTERNI 1

DECORATIVI 2

ESTERNI 3

RUBBOL E REDOX 4

CETOL 5

FONDI 6

WAPEX 7

PRODOTTI SPECIALI 8

DILUENTI

sikkens

DILUENTI



DILUENTE CHLORUBA

Diluyente per REDOX ZINCO RUBBOL.
Confezione: da 1 - 5 L.



DILUENTE L

Diluyente per prodotti sintetici, per applicazione a pennello.
Confezione: 1 - 5 - 25 L.



DILUENTE M600

Diluyente per prodotti sintetici, per applicazione a spruzzo.
Confezione: 1 - 5 - 25 L.



DILUENTE PER ALPHA GROND

Diluyente per i prodotti ALPHA GROND e ALPHA GROND EXTRA.
Confezione: 5 - 25 L.



DILUENTE PER ANTIMACCHIA

Diluyente per il prodotto ANTIMACCHIA.
Confezione: 5 L.



DILUENTE X

Diluyente per prodotti alla nitrocellulosa.
Confezione: 1 - 5 - 25 L.

DILUENTI

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.