



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



WALLNET

Rete in fibra di vetro per l'armatura di rasature, per esterni e interni

Caratteristiche del prodotto

Composizione: Rete in fibra di vetro con appretto antialcalino con maglie da 4 mm x 5 mm

Principali proprietà:

- Indicata per l'armatura di rasature realizzate con FONDO PER RASARE, BETASIL o Rasanti cementizi e a base di calce idraulica
- Da impiegarsi su superfici fessurate
- Resistente agli alcali
- Buona resistenza alla trazione

Caratteristiche fisiche

Numero di fili: In senso longitudinale: Minimo 50 a dm
In senso trasversale: Minimo 20 a dm

Appretto: Antialcalino

Peso: $92 \pm 5\% \text{ g/m}^2$

Confezioni: Rotoli da: Altezza 1 m
Lunghezza: 50 m

Resistenza alla trazione: Senso longitudinale:
Carico di rottura N/5 cm = 1250 c.a.
Allungamento = 4 - 5%

Senso trasversale:
Carico di rottura N/5 cm = 1450 c.a.
Allungamento = 4 - 5%

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: Stendere sulle superfici il rasante scelto, annegando nel contempo la rete WALLNET, quando il prodotto è ancora fresco. I teli vanno accavallati per 10 cm.

Resa: circa $45 \text{ m}^2/\text{rotolo}$.
La resa può variare in base alla geometria dei supporti.

Sistemi di applicazione

Preparazione:

Superfici intonacate con presenza di lesioni da ritiro



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- Rimuovere tramite idropulitura sporco, polvere, muschi, alghe e residui di vecchi sistemi non aderenti; attendere la totale essiccazione delle superfici; preparare i supporti con l'impiego di fondi compatibili con la loro natura e stato di conservazione; rasare le superfici impiegando opportuni prodotti rasanti (a base minerale o polimerica), annegando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

Superfici murali con presenza di lesioni strutturali diffuse

- Aprire le lesioni strutturali con flessibile per una larghezza di 1 cm e una profondità pari allo spessore dell'intonaco; rimuovere tramite idropulitura sporco, polvere, muschi, alghe e residui di vecchi sistemi non aderenti; attendere la totale essiccazione delle superfici; preparare i supporti con l'impiego di fondi compatibili con la loro natura e stato di conservazione; applicare a pennello all'interno delle lesioni una mano opportunamente diluita di ALPHA GROND o FISSATIVO ALPHATEX; ridurre la profondità delle fenditure con l'inserimento di un tondino in politene del diametro di 1 cm; sigillare le lesioni con RISS STOP FUGENPASTE; attendere almeno 72 ore; rasare le superfici impiegando opportuni prodotti rasanti (a base minerale o polimerica), annegando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

Superfici murali con presenza di lesioni di assestamento diffuse

- Aprire le lesioni di assestamento con apposita spatola triangolare, per una larghezza e una profondità di 0,5 cm; rimuovere tramite idropulitura sporco, polvere, muschi, alghe e residui di vecchi sistemi non aderenti; attendere la totale essiccazione delle superfici; preparare i supporti con l'impiego di fondi compatibili con la loro natura e stato di conservazione; applicare a pennello all'interno delle lesioni una mano opportunamente diluita di ALPHA GROND o FISSATIVO ALPHATEX; sigillare le lesioni con RISS STOP FUGENPASTE; attendere almeno 72 ore; rasare le superfici impiegando opportuni prodotti rasanti (a base minerale o polimerica), annegando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

Finitura:

- Applicare a finire idonei rivestimenti o pitture organiche, acril-silossaniche o ai silicati della gamma Sikkens, adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche

Nota Bene

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.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Rete in fibra di vetro per l'armatura di rasature, per esterni e interni (Tipo WALLNET)

Caratteristiche fisiche

Numero di fili: In senso longitudinale: Minimo 50 a dm
In senso trasversale: Minimo 20 a dm

Appretto: Antialcalino

Peso: 92 ± 5% g/m²



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Confezioni:

Rotoli da: Altezza 1 m
 Lunghezza: 50 m

Resistenza alla trazione:

Senso longitudinale:
Carico di rottura N/5 cm = 1250 c.a.
Allungamento = 4 - 5%

Senso trasversale:
Carico di rottura N/5 cm = 1450 c.a.
Allungamento = 4 - 5%

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 G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607



www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

