

**RASANTE AQUAFIRE®**

<b>Generalità</b>	Rasante premiscelato cementizio monocomponente in polvere alleggerito.
<b>Tipo di materiale</b>	A base cementizia.
<b>Utilizzo</b>	Rasatura in ambienti interni ed esterni di lastre <b>AQUAFIRE®</b> .
<b>Descrizione</b>	<p>Il <b>RASANTE AQUAFIRE®</b> è studiato per applicazioni in ambienti interni ed esterni, con rilevanti valori di umidità relativa dell'aria. La sua matrice cementizia non teme l'attacco da parte degli agenti atmosferici. L'alleggerimento conferisce al rasante aquafire una maggiore scorrevolezza e facilità di posa, oltre ad un gradevole effetto estetico.</p> <p>E' costituito da inerti selezionati, inerti leggeri ed isolanti, resine ed additivi, caratterizzato da un alto potere adesivo connesso ad una elevata elasticità</p> <p>Il <b>RASANTE AQUAFIRE®</b> ha ridotti tempi di essiccamento ed elevata resa. E' dunque più facile da posare, più economico, più isolante e ne occorre solo 3,6kg/mq per sistemi in esterno.</p>
<b>Precauzioni</b>	Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C. Non applicare su supporti gelati o bagnati. Non applicare in presenza di forte sole o minacce di pioggia oppure con elevata ventosità. Stoccare il prodotto in luogo asciutto con temperature non inferiori a +5°C e non superiori a +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi dal lotto di produzione stampato su lato del sacco (codice 9 cifre) dove la prima cifra indica l'anno, le successive tre il giorno progressivo, le successive quattro l'orario (es. 151151150: anno 2015, giorno 115 ora 11:50).

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Descrizione	U.M.	Valore	Tolleranza
Quantità a sacco	[kg]	18	-
Granulometria	[mm]	<1,0	-
Acqua di impasto	[%]	27-28	-
Resa indicativa	[kg/m <sup>2</sup> x mm]	1,2	-
TVOC [ISO 16000-6]	[µg/m <sup>3</sup> ]	<2	<1000

**RETE AQUAFIRE®**

<b>Generalità</b>	Rete di rinforzo per rasature.
<b>Tipo di materiale</b>	Fibra di vetro resistente agli alcali.
<b>Utilizzo</b>	Armatura della rasatura superficiale delle lastre.
<b>Descrizione</b>	<p>Rete in fibra di vetro resistente agli alcali studiata per rinforzare adeguatamente la rasatura superficiale delle lastre.</p> <p>La <b>RETE AQUAFIRE®</b> è resistente agli alcali e non teme l'effetto degli agenti atmosferici.</p>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Descrizione	U.M.	Valore	Tolleranza
Altezza rotolo	[mm]	1000	-
Lunghezza rotolo	[m]	50	-
Incidenza	[m/m <sup>2</sup> ]	1,2	-
Peso	[gr/m <sup>2</sup> ]	160	-



FINISH	
<b>Generalità</b>	Rasante premiscelato cementizio monocomponente in polvere alleggerito.
<b>Tipo di materiale</b>	A base silicati e cementizia.
<b>Utilizzo</b>	Rasatura in ambienti interni di lastre <b>SUPERSIL®</b> , <b>AQUAFIRE®</b> , <b>FIREWALL</b> e <b>GISPBIFIRE® E</b> .
<b>Descrizione</b>	Il <b>FINISH</b> è studiato per applicazioni in ambienti interni per la stuccatura e rasatura delle lastre, anche con rilevanti valori di umidità relativa dell'aria. <b>FINISH</b> possiede elevate caratteristiche di adesione e lavorabilità. Il <b>FINISH</b> ha ridotti tempi di essiccamento ed elevata resa.
<b>Precauzioni</b>	Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C. Non applicare su supporti gelati o bagnati. Non applicare in presenza di forte sole o minacce di pioggia oppure con elevata ventosità. Stoccare il prodotto in luogo asciutto con temperature non inferiori a +5°C e non superiori a +35°C per un periodo non superiore a 12 mesi dal lotto di produzione stampato su lato del sacco (codice 9 cifre) dove la prima cifra indica l'anno, le successive tre il giorno progressivo, le successive quattro l'orario (es. 151151150: anno 2015, giorno 115 ora 11:50).

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Descrizione	U.M.	Valore	Tolleranza
Quantità a sacco	[kg]	25	-
Granulometria	[mm]	<0,315	-
Acqua di impasto	[%]	24	-
Resa indicativa	[kg/m <sup>2</sup> x mm]	1,5	-
TVOC [ISO 16000-6]	[µg/m <sup>3</sup> ]	<2	<1000

VITE AQUAFIRE® STAR	
<b>Generalità</b>	Vite a punta trapano.
<b>Tipo di materiale</b>	Acciaio trattato resistente a 1000 ore di nebbia salina
<b>Utilizzo</b>	Fissaggio di lastre su struttura metallica di spessore superiore a 0,6mm
<b>Descrizione</b>	Le <b>VITI AQUAFIRE® STAR</b> sono idonee al fissaggi di lastre su strutture in acciaio con spessore da 0.6mm fino a 1mm. Sono resistenti alla nebbia salina per 1000 ore così da garantire la loro durabilità anche in ambienti aggressivi o esposti direttamente agli agenti atmosferici. Sono auto perforanti e auto svasanti così da facilitare sia la perforazione del profilo metallico che la presa sullo spessore della lastra.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Descrizione	U.M.	Valore	Tolleranza
Diametro	[mm]	4,0	-
Lunghezza	[mm]	41	-
Resistenza nebbia salina	[ore]	>1000	-
incidenza	[n/m <sup>2</sup> ]	20	-