

RASANTE AQUAFIRE®

GENERALITÀ <i>GENERAL INFO</i>	Rasante premiscelato cementizio monocomponente in polvere alleggerito. <i>Premixed single component cement coating in lightweight powder.</i>
UTILIZZO <i>USE</i>	Rasatura in ambienti esterni di lastre AQUAFIRE®. <i>Coating of AQUAFIRE® boards in outdoor ambient.</i>
DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	Il RASANTE AQUAFIRE® attraverso il suo alleggerimento conferisce una maggiore scorrevolezza e facilità di posa. E' caratterizzato da un alto potere adesivo connesso ad una elevata elasticità, 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. <i>RASANTE AQUAFIRE® thanks to its lightweight quality has a greater smoothness and ease of application. It is characterised by high adhesive strength connected to high elasticity, it has a reduced drying time and high yield. It is therefore easier to install, cheaper, more insulation and it should only 3.6 kg / sqm for outdoor systems.</i>
PRECAUZIONI <i>PRECAUTIONS</i>	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. <i>Do not apply at temperatures below +5 °C or above + 30 °C. Do not apply on frozen or wet. Do not apply in strong sunlight or with threats of rain or strong winds.</i>



PIU' FACILE DA POSARE
EASIER TO INSTALL

PIU' ISOLANTE
MORE INSULATION

PIU' ECONOMICO
CHEAPER

SOLO 3,6 Kg/mq
ONLY 3,6Kg/sm

PER SISTEMI IN ESTERNO
FOR OUTDOOR SYSTEM



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS		
Descrizione <i>Description</i>	U.M.	Valore <i>Value</i>
Quantità a sacco <i>Bag quantity</i>	(kg)	18
Granulometria <i>Grain size</i>	(mm)	<1.0
Acqua di impasto <i>Mixing water</i>	(%)	27-28
Massa volumica malta fresca <i>Fresh mortar volume mass</i>	(gr/m ³)	1.2
Massa volumica apparente prodotto indurito <i>Apparent volume mass of hardened product</i>	(Kg/m ³)	1050
Tempo di vita impasto <i>Mix life</i>	(h)	8
Tempo di riposo impasto <i>Mix standby time</i>	(min)	10
Ritenzione d'acqua <i>Water retention</i>	(%)	99
Resistenza a compressione media <i>Average compressive strength</i>	(MPa)	10.5
Resistenza a flessione media <i>Average bending strength</i>	(MPa)	4.5
Assorbimento d'acqua per capillarità <i>Capillary water absorption</i>	(kg/m ²)	<1
Permeabilità al vapor d'acqua <i>Vapour permeability</i>	(mm)	<2
Resistenza alla perforazione <i>Resistance to perforation</i>	(N)	476.7
Resistenza all'impatto <i>Impact resistance</i>	(10J)	Non deteriorato <i>Not deteriorated</i>
Resa indicativa <i>Approximate yield</i>	(kg/m ² x mm)	1.2
Conducibilità termica a 10°C <i>Thermal conductivity at 10°C</i>	(W/m °K)	0.15323

STOCCAGGIO STORAGE

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).
Store the product in a dry place with temperatures not lower than + 5 ° C or above + 35 ° C for a period not exceeding 12 months from the production batch printed on the side of the bag (9-digit code) where the first digit indicates year, next three the progressive days, next four the hours (eg. 151151150: 2015 year, day 115 hours 11:50).