

DESCRIZIONE

RESTYLING è una malta cementizia idrofuga ad elevata adesione, di colore grigio o bianco, per la rasatura fine di supporti inassorbenti quali calcestruzzo, intonaci cementizi, vecchie pitture al quarzo, graffiati, plastici, rivestimenti in mosaico vetroso o in gres porcellanato.

Si applica in uno spessore massimo di 3 mm per mano, per riporti di spessore maggiore e comunque inferiori a 6 mm, devono essere eseguite due mani interponendo la rete in fibra di vetro **AQNet 160V**.

NOTE GENERALI

Genere:	malta idrofugata di colore bianco o grigio.
Destinazione:	interno/esterno.
Dimensione massima dell'aggregato:	0,6 mm
Supporti:	intonaci a calce e cemento anche se verniciati, calcestruzzo e intonaci cementizi inumiditi, rivestimenti plastici consistenti, puliti e ben ancorati, pannelli in legno minerale, vecchi rivestimenti in mosaico e ceramici, intonaci consistenti con residui di collanti cementizi. Regolarizzazione e finitura di pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi o in malta bastarda, prima della verniciatura. Rasatura di pannelli in cartongesso previa primerizzazione con AQFix .
Preparazione del supporto:	le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e solide. Si consiglia di impiegare l'idropulitrice. Prima dell'applicazione di Restyling, attendere la scomparsa del velo di acqua superficiale oppure rimuoverlo con aria compressa o stracci asciutti. I supporti assorbenti, come intonaci stagionati, devono essere preventivamente inumiditi con acqua, mentre i supporti costituiti da vecchie pitture, rivestimenti plastici, in legno minerale, in mosaico vetroso o in gres porcellanato devono presentarsi puliti ed asciutti. Supporti sferinanti devono essere trattati con Consolidante Nanomerico .
Preparazione del prodotto:	con agitatore meccanico: impiegare circa 6,0÷6,5 litri di acqua a confezione versando lentamente il prodotto avendo cura di asportare dalle pareti la polvere non dispersa, fino ad avere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare circa 5 minuti e mescolare brevemente prima dell'applicazione. A mano: sconsigliato.
Acqua di impasto:	24%÷26%
Applicazione del prodotto:	stendere la malta con una spatola metallica in uno spessore massimo di 3 mm. Nel caso di spessori maggiori applicare il prodotto in due mani annegando la rete AQNet 160V nel corpo della prima mano. La finitura si può eseguire con la stessa spatola o con frattazzo di spugna umido quando il prodotto inizia ad andare in presa. In presenza di temperature elevate o vento è consigliabile nebulizzare acqua sulla superficie della lisciatura, successivamente alla presa (quando il materiale non è più improntabile operando una leggera pressione con le dita della mano) e nei giorni successivi quando la malta è completamente indurita per evitare che una rapida essiccazione ed il successivo ritiro igrometrico possano originare anomale fessurazioni. Nella stagione fredda attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi.
Durata dell'impasto:	circa 1 h e 30 min.
Spessori:	con una mano: 3 mm. In due mani: 6 mm.
Vincoli climatici di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Consumi:	1,5 kg/m ² per mm di spessore. Con un sacco 5,5 m ² per 3 mm di spessore
Lavorazioni successive:	pitture e rivestimenti: dopo almeno 7 giorni.
Fornitura:	sacchi di carta, con protezione dall'umidità, da 25 kg, confezionati su pallet di legno da 1,50 t.
Massa volumica apparente:	circa 1220 kg/m ³
Conservazione:	conservato nelle confezioni originali in ambiente asciutto, ha un tempo di conservazione di 12 mesi. La data del lotto di produzione è rilevabile sulla costa del sacco.

PARAMETRI REGOLAMENTATI (24% H₂O)

Resistenza a compressione:	EN 1015-11: 20 MPa - CS IV
Adesione:	EN 1015-12: ≥1,3 MPa FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità:	EN 1015-18: 0,20 kg/(m ² ·min ^{0,5}) - W2





FINITURA CEMENTIZIA IDROFUGA AD ELEVATE PRESTAZIONI DI ADESIONE- 0.6 mm



RESTYLING

Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo: EN 1015-19: $\mu \leq 90$

Conducibilità termica: EN 1745 A/12: 0,47 W/m·K [P=50% (valore tabulato)]

Contenuto di Cr VI idrosolubile: Decreto 17/02/2005: <2 ppm

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Durabilità: N.P.D.

Massa volumica apparente malta indurita: EN 1015-19: 1500 Kg/m³

Designazione: UNI EN 998-1: GP CSIV W2

** Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

CONSIGLI ED AVVERTENZE

- La finitura a civile fresca va protetta dal gelo, da una rapida essiccazione e dal dilavamento.
- Non lavorare su superfici fortemente irraggiate, ventilate, gelate o in disgelo. Procrastinare l'intervento con probabile imminente gelata.
- Per lavorazioni su supporti non previsti in scheda tecnica, contattare l'ufficio tecnico aziendale.
- Se applicato in due mani successive inserire **AQNet 160V**.
- Non è idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti.
- Non applicare su intonaci deumidificanti.
- Non impiegare per spessori maggiori di 6 mm, prediligere l'impiego di **Reload R2** o **AQRasa 330**.
- Su supporti a base gesso applicare preventivamente una mano di primer **AQFix**.
- Non applicare su **RESTYLING** prodotti contenenti solventi.
- **RESTYLING** deve essere usato tal quale senza nessuna aggiunta.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura idrofuga a granulometria fine di elementi in calcestruzzo, intonaci cementizi e in malta bastarda, vecchie pitture al quarzo, graffiati plastici, rivestimenti in mosaico vetroso e gres porcellanato, all'interno e all'esterno, mediante applicazione di malta monocomponente di colore grigio o bianco, a base di cemento portland, calce idrata, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri in polvere (tipo Restyling di Aquilaprem Srl). Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

Il prodotto dovrà essere applicato mediante spatola metallica nello spessore massimo di 3 mm e successivamente rifinito con frattazzo di spugna. Per spessori maggiori interporre una rete in fibra di vetro (tipo **AQNet 160V** di Aquilaprem Srl) tra le due mani. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Resistenza a compressione:	20 MPa
Adesione:	$\geq 1,3$ MPa
Assorbimento d'acqua per capillarità:	0,20 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo:	$\mu \leq 90$
Conducibilità termica:	0,47 W/m·K
Reazione al fuoco:	Euroclasse A1

QUALITÀ

RESTYLING è sottoposto ad attenti controlli nel nostro laboratorio e in strutture esterne accreditate e le materie prime rigorosamente verificate al loro ingresso in stabilimento. Le informazioni redatte sono dimensionate alla nostra esperienza, ottenute con l'attuale tecnologia e prodotte in laboratorio. Esse hanno carattere consultivo. Nella pratica di cantiere, valutare sempre le circostanze in corso e in essere. L'utente deve accertare l'idoneità qualitativa e applicativa del formulato alla destinazione d'uso progettata assumendosene la responsabilità.

La società Aquilaprem S.r.l. si riserva aggiornamenti tecnici e informativi senza alcun preavviso.

La revisione aggiornata e corrente è quella consultabile sul sito www.aquilaprem.it.

