

**DESCRIZIONE**

**RESTYLING Maxi** è una malta cementizia bianca, fibrata, ad elevata adesione e basso modulo elastico per la rasatura di supporti inassorbenti quali calcestruzzo, intonaci cementizi, vecchie pitture al quarzo, graffiati, plastici, rivestimenti in mosaico vetroso o in gres porcellanato.

La sua formulazione consente di recuperare la planarità della superficie ed effettuare la finitura a civile con un unico prodotto.

**NOTE GENERALI**

Genere:	malta di colore bianco.
Destinazione:	interno/esterno.
Dimensione massima dell'aggregato:	1,2 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 <b>AQFix</b> . Rasatura di intonaci termoisolanti. Intonacatura di tubi di riscaldamento ad acqua calda in parete.
Preparazione del supporto:	le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e solide. Si consiglia di impiegare l'idropulitrice. Prima dell'applicazione di <b>RESTYLING Maxi</b> , 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 <b>Consolidante Nanomerico</b> .
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÷10 minuti e mescolare brevemente prima dell'applicazione. Con macchina intonacatrice. A mano: sconsigliato.
Acqua di impasto:	24%÷26%
Applicazione del prodotto:	nella fase di rasatura stendere la malta con una spatola metallica in uno spessore di circa 3 mm eventualmente annegandovi la rete <b>AQNet 160V</b> nell'ultimo terzo di spessore. La rete deve essere sovrapposta per almeno 10 cm. Nel caso di applicazione a macchina proiettare il materiale, livellare la superficie e stendere la rete di armatura. A presa iniziata (quando il materiale non è più improntabile operando una leggera pressione con le dita della mano) è possibile stendere una seconda mano di <b>Restyling Maxi</b> fino ad ottenere lo spessore desiderato. 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 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.
Spessori:	3÷30 mm.
Vincoli climatici di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Consumi:	1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore. Con un sacco 5,5 m <sup>2</sup> per 3 mm di spessore
Lavorazioni successive:	pitture e rivestimenti: dopo almeno 10 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 1265 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica della malta bagnata:	circa 1550 kg/m <sup>3</sup>
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

Resistenza a compressione:	EN 1015-11: 2 MPa - CS II
Adesione:	EN 1015-12: $\geq 0,3$ MPa FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità:	EN 1015-18: W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo:	EN 1015-19: $\mu=20$
Conducibilità termica: [P=50% (valore tabulato)]	EN 1745 Tab. A/12: 0,42 W/m·K
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: 1350 Kg/m <sup>3</sup>
Designazione:	UNI EN 998-1: GP CSII W0

#### CONSIGLI ED AVVERTENZE

- È fortemente consigliato effettuare una prova di strappo prima della posa del prodotto.
- Piccole variazioni cromatiche non incidono sulle prestazioni del prodotto.
- 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 rivestimenti pesanti.
- Non applicare su intonaci deumidificanti.
- Su supporti a base gesso applicare preventivamente una mano di primer **AQFix**.
- Non applicare su **RESTYLING Maxi** prodotti contenenti solventi.
- **RESTYLING Maxi** deve essere usato tal quale senza nessuna aggiunta.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura a granulometria media 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 bianco, a base di cemento portland, calce idrata, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri in polvere (tipo Restyling Maxi di Aquilaprem Srl). Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

Il prodotto dovrà essere applicato mediante spatola metallica nello spessore massimo compreso tra 3 e 30 mm e successivamente rifinito con frattazzo di spugna. Interporre una rete in fibra di vetro (tipo **AQNet 160V** di Aquilaprem Srl) nel corpo dell'intonaco.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Resistenza a compressione:	2 MPa
Adesione:	$\geq 0,3$ MPa
Assorbimento d'acqua per capillarità:	W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo:	$\mu \leq 20$
Conducibilità termica:	0,42 W/m·K
Reazione al fuoco:	Euroclasse A1

#### QUALITÀ

**RESTYLING Maxi** 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](http://www.aquilaprem.it).**

