



RA 500

RIVESTIMENTO ACRILICO



RA 500 è un rivestimento a spessore a base di quarzi selezionati studiati per ottenere una finitura compatta e di pregio. Ideale **per uso esterno**, offre un'elevata protezione dalle intemperie e alla proliferazione di muffe o alghe. Il prodotto è impiegato come rivestimento per la protezione di facciate, donando un aspetto compatto e molto piacevole al tatto. Può essere applicato su intonaci di fondo base calce-cemento, su rasature armate con l'utilizzo di reti in fibra di vetro e su sistemi per l'isolamento termico in genere.

- **Per uso esterno**
- **Alta resistenza alle intemperie**
- **Protezione antimuffa e antialga**
- **Rispetta la normativa 2004/42/CE**



RESA:
2 - 2,5 m²/Kg.



CONFEZIONI:
3 Kg - 25 Kg.



GRANA:
1,2 - 1,5



VOC:
Max. 40 g/l (2010)



BANCALE:
33 confezioni da 25 Kg.



APPLICAZIONE:
Spatola metallica

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie da rivestire deve essere libera da polvere, sporco ed eventuali tracce di olii, grassi, cere ecc. Nel caso in cui le superfici presentino macchie e sporco persistenti di vario genere si consiglia, prima di intervenire con il ciclo di decorazione, di trattarle effettuando un idrolavaggio con delle soluzioni antimuffa, tipo MUFFA FINISH.

SISTEMA A CAPPOTTO

Ad avvenuta maturazione dello strato di rasatura armata, applicare sul supporto asciutto e pulito il nostro fondo QUARZ GRIP. Per la successiva applicazione del rivestimento RA 500 attendere almeno 8-12 ore dalla stesura del fondo di preparazione.

APPLICAZIONE

Stendere RA 500 con una spatola metallica avendo cura di distribuire sulla superficie uno strato uniforme di materiale. La finitura del rivestimento si realizza con una spatola di plastica, eseguendo dei movimenti circolari. È altamente sconsigliata l'applicazione del rivestimento con temperature inferiori ai 5°C e superiori a 30°C. Prima dell'applicazione verificare che il supporto non sia gelato. A stesura avvenuta, proteggere le superfici tinteggiate sia dal sole battente che dal vento e preservarle dalla pioggia per almeno 24 ore. Prodotto per uso professionale, prima dell'applicazione consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.



Nota di responsabilità

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità in senso generale, dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del ns. controllo. Possiamo garantire esclusivamente la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso applicativo.

Edizione N° 4 /Revisione 2020

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante:	Resine acriliche
Colore:	Bianco
Aspetto:	Pastoso
Granulometrie disponibili:	1,2 - 1,5 mm
VOC:	< 40 (Direttiva 2004/42/CE) - (cat. A/a/BA) Max. 40g/l (2010)
Resa:	2 - 2,2 kg/m ² grana 1,2 mm 2,5 - 2,8 kg/m ² grana 1,5 mm

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizione dell'ambiente e del supporto:

Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale e sotto la diretta azione del sole.

Temperatura dell'ambiente: Minima + 5° C – Massima +30° C

Temperature del supporto: Minima + 5° C – Massima +30° C

Il prodotto può essere applicato:

A spatola metallo\plastica Pronto all'uso.

Pulizia attrezzi: Subito dopo l'uso lavare con acqua.

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 20°C E 65 % U.R. (umidità relativa)

Tempo di essiccazione apparente 4-6 h

Sovrapplicazione: dopo 12 - 18 h

Indurimento finale: 48-72 h

CONFEZIONI

Secchielli campione da 3 kg.

Secchie da 25 kg.

STOCCAGGIO

Il prodotto stoccato nei contenitori originali ben chiusi è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +35°C.

Teme il gelo

MARCHIATURA



MISTER PAINT Srl
Sede legale: Via Valsugana 88/136022 CASSOLA (VI)
Tel. e Fax +39.0424.1754229 - P.I / C.F. 03953100249
info@misterpaint.it - www.misterpaint.it

EN 15824:2017
Plaster ready to use for external use
Water vapour permeability: V_2
Water absorption: W_3
Adhesion: 0,5 MPa
Durability: NPD
Thermal conductivity: $(\lambda_{10, dry})$ 0.83 W/m-K
(tab. Mean value; P=50%)
Reaction to fire: Euroclass F