



www.resimix.com

RESITETTO FINISH

FINITURA COLORATA PER GUAINA IMPERMEABILE RESITETTO BASE

Rivestimento elastomerico monocomponente, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, bitumi selezionati, cariche, pigmenti ed additivi; pronto all'uso per protezioni impermeabili dotate di ottima adesione ai supporti.

Settori d'impiego

RESITETTO FINISH costituisce la finitura colorata per i rivestimenti eseguiti con **RESITETTO BASE**.

Può essere utilizzato anche da solo qualora non siano richieste esigenze di pedonabilità della superficie:

- rivestimento elastico per lastre e tegole di cemento;
- rivestimento colorato negli interventi di bonifica delle coperture in cemento-amianto (aeternit);
- rivestimento colorato di coperture coibentate eseguite con poliuretano spruzzato.



Via Pacinotti, 12/14 36040 Brendola (VI) ITALY
Tel. + 39 0444 400773 Fax +39 0444 601662
www.resimix.com <<>> info@resimix.com

Le informazioni contenute in questa scheda sono dettate dalle migliori esperienze pratiche e di laboratorio della RESIMIX, che garantisce i suoi prodotti quando vengono applicati secondo le istruzioni. E' tuttavia compito del Cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate o comunque al di fuori del suo controllo. La RESIMIX si riserva di apportare variazione dei dati. Per qualsiasi ulteriore chiarimento, si consiglia la spettabile Clientela di rivolgersi all'Ufficio Assistenza Tecnica RESIMIX.

Caratteristiche

- Membrana impermeabile con elevata elasticità che si mantiene nel tempo e alle basse temperature;
- ottima resistenza all'acqua, ai raggi ultravioletti, all'aggressione delle atmosfere inquinate e all'esposizione in ambiente marino;
- applicabile a pennello, rullo o spruzzo airless;
- buona resistenza al gelo ed alla formazione di muffe;
- assenza di solventi, quindi basso impatto ambientale e ridotta pericolosità per gli operatori; gli attrezzi sono pulibili con acqua.

Modalità d'uso e consumi

Il prodotto è pronto all'uso: mescolare per circa 2 minuti con trapano miscelatore prima di utilizzare.

Applicare mediante rullo, pennello o spruzzo airless.

Su **RESITETTO BASE** il consumo è di 0,1 - 0,2 kg/m².

Su calcestruzzo o su laterizio il consumo è di 0,2 - 0,3 kg/m².

NOTE

- Applicare solo con temperature superiori a +8°C e umidità relativa inferiore al 80 %; per applicazioni in climi caldi e ventilati, diluire il prodotto con il 10 % di acqua.

- le guaine bituminose nuove, a causa dell'affioramento superficiale di parti oleose e volatili, possono pregiudicare l'aderenza di **RESITETTO**. Si consiglia pertanto di non eseguire applicazioni su membrane bituminose stese da meno di sei mesi.

- lo strato di **RESITETTO** non completamente essiccato viene danneggiato dalla pioggia, pertanto evitare l'applicazione all'aperto con condizioni atmosferiche incerte.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE		U.M.
Residuo secco	70	%
Temperatura minima di filmazione	+ 5/10	°C
Temperatura di esercizio	+ 15/ + 60	°C
Peso specifico	1,3	kg/dm ³

Tempi di utilizzo ed indurimento

Tempo di utilizzo (pot life)	n.a.
Fuori polvere (tack free)	2 h
Sovra applicazione	24 h
Indurimento completo a 23 °C	48 h

Confezioni e stoccaggio

Disponibile in secchielli di plastica da 5, 10 e 20 kg, nei colori bianco, grigio, rosso gres, verde.

In confezioni originali, sigillate e conservate in luogo asciutto e protetto, il prodotto rimane inalterato per un anno se tenuto in ambiente con temperatura compresa fra +10 e +30 °C. Teme il gelo.

Pulizia degli attrezzi e precauzioni igieniche

Per la pulizia degli attrezzi usare acqua.

RESITETTO FINISH non contiene solventi o sostanze corrosive e tossiche. Ha un pH di 9 - 10 e non produce irritazioni e allergie per contatto con la pelle. Si raccomanda tuttavia di usare guanti, occhiali protettivi ed evitare il contatto con occhi e pelle sensibile.

Nel caso di contatto con pelle e occhi, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone neutro; non utilizzare alcool.

Non lavarsi con solvente.