

# RASATERM BASE RESINA



Componente liquido da miscelare con Rasaterm RB07 per incollare e rasare i pannelli nella zoccolatura di sistemi a cappotto. Eccellenti caratteristiche di elasticità e di impermeabilizzazione. Per la preparazione del materiale usare una confezione di Rasaterm Base Resina e un sacco Rasaterm RB07.

- ELASTICIZZANTE/IMPERMEABILIZZANTE
- PER RASANTE DA ZOCCOLATURA



Applicazione



Utilizzo

RASATERM BASE RESINA è una resina polimerica acrilica monocomponente da utilizzare in combinazione a RASATERM RB07 per confezionare il collante e il rasante per i pannelli PREMIERTERM BASE utilizzati nella zoccolatura dei sistemi di isolamento a cappotto. La zoccolatura è il luogo in cui deve essere particolarmente curata l'impermeabilizzazione del manufatto e quindi RASATERM BASE RESINA conferisce al prodotto la necessaria impermeabilità, flessibilità e aderenza al fondo. Oltre che nella zoccolatura il suo impiego si estende a tutte le zone delle pareti che sono soggette all'azione dell'acqua, come nei balconi o nelle pareti contro tetto. Idoneo per ricevere la rete di armatura.

Grazie alle sue caratteristiche risulta idoneo anche per l'incollaggio dei profili decorativi in facciata.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

RASATERM BASE RESINA è pronto all'uso e deve essere impiegato come liquido d'impasto per Rasaterm RB07. Il rapporto è molto semplice in quanto un secchio di 7kg di Rasaterm Base Resina serve per impastare 25 kg di Rasaterm RB07. Per preparare il prodotto si consiglia di versare la resina in un apposito contenitore pulito e aggiungere lentamente la polvere in ragione delle corrette proporzioni (ad esempio mezzo secchiello e mezzo sacco). Quindi miscelare lentamente ed accuratamente con agitatore meccanico a basso numero di giri (200rpm) per qualche minuto fino ad ottenere una miscela omogenea ed assolutamente priva di grumi o particelle di polvere. Non diluire il prodotto con acqua e non effettuare altre aggiunte: la formulazione del legante organico della resina e del legante idraulico del Rasaterm RB07 sono bilanciate in base alle dosi predeterminate prima indicate.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

### VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Piena compatibilità con prodotti cementizi.
- Utilizzabile anche all'interno.
- Resistente ad alghe, batteri e funghi.
- Ottima lavorabilità ed adesione.
- Elevata resistenza all'aggressione chimica, alle piogge acide e agli agenti atmosferici.
- Piena compatibilità con prodotti cementizi.
- Utilizzabile anche all'interno.
- Resistente ad alghe, batteri e funghi.

### IMPIEGHI

- Incollaggio e rasatura di pannelli termoisolanti PREMIERTERM BASE
- Incollaggio profili decorativi

Il supporto deve essere asciutto, consistente e privo di polveri o sostanze estranee come fuliggine, efflorescenze o muffe. Nel caso il supporto si presenti molto assorbente o con tendenza allo sfarinamento va preventivamente trattato con il **Consolidante P1**. Sotto la zona di incollaggio deve essere presente l'impermeabilizzazione della muratura che deve essere almeno a 30cm sopra il livello del terreno. In mancanza di impermeabilizzazione deve esserci almeno una opportuna barriera orizzontale antirisalita altrimenti si viene a determinare alle spalle del pannello una situazione che ne comprometterà la durabilità funzionale ed estetica. Nell'impiego come collante per la zona della zoccolatura o nei balconi ecc. la malta ottenuta impastando **Rasaterm Base Resina** e **Rasaterm RB07**, va stesa con spatola dentata su tutta la superficie del pannello per andare a realizzare un incollaggio a pieno. E' possibile anche l'incollaggio con la tecnica del cordolo e dei punti, ma in questo caso va posta molta attenzione nel non andare a lasciare dei vuoti sulla continuità del cordolo.

Si sconsiglia l'uso del tassello in caso di pannelli di zoccolatura almeno nella zona interrata, in quanto possono sempre offrire innesco a infiltrazioni.

Sempre con incollaggio a pieno è possibile fissare gli elementi decorativi di facciata come fasce in EPS prerasate.

Prevedere la quota finale della rasatura almeno 10cm sopra la quota del terreno/marciapiede. Nell'operazione di rasatura del pannello **PremierTerm Base** si deve porre particolare attenzione agli spessori che via via si vanno ad applicare: lo spessore totale della rasatura deve essere di almeno 4mm raggiungibili con due o tre passate interponendo la rete nell'ultimo terzo della rasatura stessa. Consigliabile nei casi più gravosi, attendere tra uno strato e l'altro l'asciugatura del materiale. Mai stendere per singolo strato più di 3mm.

#### DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido bianco
Stato fisico	Liquido
Massa Volumica	1,0 +/- 0,05 g/l
Temperatura di applicazione °C	Da +5 a +35°C
Residuo secco	40%
Resa 7kg Rasaterm Base resina + 25 kg Rasaterm RB07	Incollaggio e rasatura di 3.5 m <sup>2</sup>

#### AVVERTENZE

**Rasaterm Base Resina** è destinato ad uso professionale. Non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successivi adeguamenti. Non mescolare mai **Rasaterm Base Resina** con altri materiali. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa. Eventuali piccole variazioni cromatiche non danneggiano in alcun modo le prestazioni tecniche finali del prodotto.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

#### CONFEZIONAMENTO E FORNITURA

Tanica/secchio da 7kg – Bancale	<b>CONSERVAZIONE</b> Rasaterm Base Resina va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento
---------------------------------	--