



RISANO MASK

Fondo mascherante a base acqua ad “effetto malta fine” su cicli deumidificanti RISANO

DESCRIZIONE

RISANO MASK è un fondo mascherante monocomponente a base acqua con “effetto malta fine” da utilizzare prima di applicare pitture traspiranti su intonaci deumidificanti della serie **RISANO**, per uniformare l’assorbimento ed annullare effetti antiestetici causati da irregolarità di colore e forma del fondo.

RISANO MASK è molto coprente e conferisce alla superficie finale un aspetto uniformemente ruvido (finitura “civile”) grazie all’impiego in formulazione di una miscela di inerti a granulometria e tipologia selezionata e controllata.

RISANO MASK si presenta come una pasta di colore bianco molto fluida pronta all’uso. Grazie alla tecnologia “**GLASSCELL**” il prodotto è caratterizzato da una **permeabilità al vapore d’acqua perfettamente compatibile con interventi deumidificanti e possiede potere uniformante delle condizioni termiche della superficie.**

CAMPO DI IMPIEGO

RISANO MASK è indicato come:

► **Fondo uniformante e mascherante su cicli deumidificanti RISANO**

Sia in interni sia in esterni, per uniformare l’assorbimento di superfici costituite da materiali misti e azzerare difformità di colore e aspetto di supporti disomogenei.

In particolare **RISANO MASK** trova impiego come fondo uniformante su murature risanate con **RISANO DRY** o **RISANO LIGHT** prima dell’applicazione di pitture altamente traspiranti (es. rivestimenti murali colorati ai silicati o ai silossani).

► **Promotore d’adesione**

In generale per supporti che non permettono l’applicazione diretta di un intonaco o di un rasante a causa del loro debole potere d’assorbimento d’acqua. Sono esempi in questo caso supporti in cartongesso su cui siano state effettuate stuccature o rasature in gesso.

RISANO MASK restituisce una superficie omogeneamente ruvida che imita l’effetto civile.

VANTAGGI

- permeabilità al vapore perfettamente compatibile con interventi deumidificanti
- **eccezionale copertura ed effetto mascherante**

APPLICAZIONE

Preparazione generale del supporto di posa

► Superfici murali all'esterno:

- Il supporto deve essere asciutto, privo di parti friabili o in distacco o di residui di sostanze oleose.
- Eliminare vecchie pitture in distacco e pitture molto deboli che potrebbero staccarsi in seguito.
- Eliminare muffe e muschi con un prodotto specifico.
- Eliminare crepe e ripristinare rappezzi o fori eventualmente presenti.
- Se il supporto è particolarmente friabile o poco coeso, consolidare ed attendere circa 2 ore.
- Procedere con l'applicazione di **RISANO MASK**.

► Superfici murali all'interno:

- Il supporto deve essere asciutto, privo di parti friabili o in distacco o di residui di sostanze oleose.
- Eliminare vecchie pitture in distacco e pitture molto deboli che potrebbero staccarsi in seguito.
- Eliminare muffe e muschi con un prodotto specifico.
- Eliminare crepe e ripristinare rappezzi o fori eventualmente presenti.
- Se il supporto è particolarmente friabile o poco coeso consolidare ed attendere circa 2 ore.
- Procedere con l'applicazione di **RISANO MASK**.

Preparazione del prodotto

- **RISANO MASK**] è pronto all'uso.
- Mescolare il prodotto nel secchio prima del prelievo, meglio se si impiegano trapano e girante a frusta.
- Eventuale separazione di liquido biancastro sulla superficie in seguito a stoccaggio prolungato non è indice di deterioramento.

Applicazione del prodotto

Applicare con rullo o a pennello.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Su tutte le superfici	0,320	0,360	kg/m ²	-

DATI TECNICI

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,275 ± 0,003
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	7,0 ± 0,2
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR; spindle ASTM#5, 20 giri/min), EN ISO 2555	mPa·s	15.000 ± 2.000
Colore	-	Bianco
Consistenza	-	Pastosa
Granulometria massima, EN 12192-2	µm	300
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	valore
Tempo di essiccazione superficiale (23°C, 50%UR), EN ISO 9117-3	ore	3,0 ± 0,2
Tempo medio di attesa per la successiva sovrapplicazione	ore	4 - 12
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- **Il prodotto teme il gelo.**

AVVERTENZE

- Attendere sempre che si completi asciugatura e indurimento di **RISANO MASK** prima di procedere all'applicazione degli strati successivi.
- Il tempo di asciugatura di **RISANO MASK** varia a seconda della temperatura e umidità ambientali e dell'assorbimento del supporto. In media si considerino 4 - 12 ore.
- La diluizione di **RISANO MASK** con acqua, pur possibile, riduce fortemente il potere coprente/uniformante. Il prodotto diluito è efficace solo come consolidante e impregnante della superficie.
- Non aggiungere additivi, cemento o sabbie al prodotto..
- **RISANO MASK** non è indicato per il trattamento di superfici sottoposte ad immersione continua in acqua.
- Evitare la deposizione di polvere sulle superfici trattate con **RISANO MASK** poiché riduce l'adesione del successivo rivestimento.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.