



PER PROTEGGERE DALLA CONTROSPINTA DELL'ACQUA



Il **risanante osmotico Rasaben** è composto da cemento bianco, quarzi e carbonati in granulometria calibrata non superiore a 0,4 mm ed additivi specifici che consentono una buona lavorabilità sotto l'attrezzo ed adesione ai supporti. La speciale additivazione blocca i sali ed evita che l'acqua libera penetri nella muratura.

plus prodotto



traspirante



contro l'umidità di risalita



antimuffa



facilmente lavorabile



■ Impieghi:

il **risanante osmotico Rasaben** viene impiegato nel risanamento delle murature soggette a forti umidità quali murature esterne ed interne, di scantinati, canali di irrigazione, cunicoli di servizio, vani ascensori, muri di fondazione e tutti quei locali umidi da risanare.

■ Caratteristiche tecniche:

Consistenza e colore:	polvere bianca
Massa volumica della polvere:	1350 kg/m ³ circa
Granulometria:	≤ 0,4 mm
Acqua di impasto:	circa 20% (a spatola) circa 24% (a pennello o rullo)
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
Vita utile dell'impasto:	30 minuti circa a 20°C
Tempo di presa:	60 minuti circa a 20°C
Aderenza al supporto UNI EN 1015-12:	≥ 0,5 N/mm ²
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11:	≥ 42,0 MPa
Coefficiente di assorbimento capillare UNI EN 1015-19:	≤ 0,2 kg/(m ² - min 0,5)

■ Applicazione:

1) SUPPORTO: la superficie dei supporti deve essere libera da polveri, residui di vecchie malte, efflorescenze saline ed eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc... queste devono essere rimosse preventivamente. Bagnare fino a saturazione il sottofondo e, prima di applicare il prodotto, assicurarsi che la superficie sia solo umida, in caso contrario rimuovere l'eccesso di acqua con aria compressa o una spugna.

2) MISCELAZIONE: la polvere deve essere impastata con acqua pulita, l'agitazione può essere eseguita con agitatore meccanico a basso numero di giri o a mano. Rimescolare sino a completa omogeneizzazione dell'impasto che deve risultare esente da grumi.

3) POSA: può avvenire con spatola metallica, rullo o pennellessa in almeno 2 mani a passaggi orizzontali e verticali alternati, attendendo che lo strato precedente sia sufficientemente asciutto. In funzione della temperatura e dell'assorbimento del sottofondo, il tempo di sovrapposizione tra le mani di risanante osmotico Rasaben oscillano fra le 5 e le 7 ore (da non superare le 24 ore). Prima di applicare ulteriori materiali di finitura accertarsi che lo strato sia perfettamente indurito ed asciutto, evitando di esporlo ad asciugature forzate e a forti sbalzi termici. Si raccomanda di fare aderire e penetrare l'impasto al supporto occludendo ogni porosità della sua superficie, prestare particolare attenzione nella posa su angoli e sgusce. Lo spessore a lavoro finito dovrà essere di circa 2-3 mm.



Il risanante osmotico Rasaben deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Avvertenze:

prima di applicare pitture e tappezzerie accertarsi che lo strato di stucco sia perfettamente indurito ed asciutto, evitando di esporlo a forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti. Si consiglia di non applicare lo stucco ad una temperatura inferiore a +5°C e ritenere questo valore come temperatura minima per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto. Teme il gelo.

Fornitura:

barattoli da:

barattolo da	1 kg	confezione da	6 pz.	cod. ean	803262801419 2
barattolo da	5 kg	confezione da	4 pz.	cod. ean	803262801418 5

Conservazione:

conservare le confezioni in luoghi asciutti. Richiudere accuratamente la confezione dopo un parziale utilizzo. Non rimettere nel contenitore residui secchi e sporchi. Il materiale, se immagazzinato in locali asciutti su palette di legno ed al riparo da fonti di calore, si conserva per max 14 mesi circa.

Legenda applicazioni:

 LAVORAZIONE: 45 minuti circa.	 TEMPERATURA: da +5°C a +40°C.	 RESA: 1 kg/m² per spessori di 1 mm circa.	 SPESSORE: min. 2 mm per strato max 3 mm per strato.
 ESSICCAZIONE +20°C: da 24 ore (secondo spessore e condizioni climatiche).	 VERNICIABILE: dopo 96/120 ore.	 STRUMENTI: spatola e frattazzo.	 USO: interno ed esterno.

NOTE: i dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.