

MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR

LATTICE COSTITUITO DA SELEZIONATI COPOLIMERI IN DISPERSIONE ACQUOSA.

DESCRIZIONE PRODOTTO

MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR è un lattice a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa studiato e testato per essere utilizzato in combinazione con il MEMBRAPOL CEM R2 FBR migliorando le sue caratteristiche rendendolo idoneo all'impiego in condizioni anche critiche. Aggiunta del **MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR** conferisce alle malte maggiore adesione al supporto soprattutto nei casi in cui la superficie non venga scarificata ma solamente sabbiata; aumenta l'elasticità, la resistenza all'usura e alle sollecitazioni meccaniche, riduce l'assorbimento di acqua e protegge le strutture dall'aggressione di agenti chimici.

VANTAGGI

- Facilità d'applicazione.
- Aumento dell'elasticità della malta.
- Aumento della resistenza all'usura.
- Aumento della resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Riduzione dell'assorbimento di acqua.
- Protezione delle strutture dall'aggressione di agenti chimici.
- Applicabile da +5 °C a +35 °C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -25 °C a + 90 °C in aria.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere compatibile con il prodotto da applicare, e comunque deve essere idoneo alla messa in opera di rasature o malte cementizie. Nel caso si stia effettuando la ristrutturazione di una superficie in legno-cemento il supporto deve essere stabile, pulito, consistente e ben asciutto prima di iniziare la lavorazione. Assicurarsi che siano assenti sporco, grasso o tracce di disarmante, sfridi polverosi o parti in via di distacco. Inumidire prima dell'applicazione se il sottofondo si presenta particolarmente assorbente (supporti stagionati o porosi).

Applicazione del prodotto

MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR è pronto all'uso. Versare, nel contenitore predisposto per l'impasto, i 3/4 della quantità di lattice necessaria, versare l'intero quantitativo di polvere e miscelare per alcuni minuti con trapano a bassa velocità. Una volta omogeneizzata la pasta completare l'aggiunta di **MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR** e portare a consistenza.

A titolo di esempio riportiamo di seguito le proporzioni di impasto nell'utilizzo con MEMBRAPOL CEM R2 FBR :

- **MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR** circa 5,3 kg (21%) per ogni sacco di MEMBRAPOL CEM R2 FBR

In ogni caso va rispettata la giusta consistenza applicativa della malta additivata con **MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR** evitando dosi eccessive di lattice che possono ritardare oltremodo la reazione di idratazione del cemento, pena la perdita delle caratteristiche finali del prodotto bicomponente

Attenzione: Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C. Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore. Non permettere, durante la posa in opera e a lavoro ultimato, il rapido essiccamento; è opportuno, specie in estate o in periodi particolarmente caldi, provvedere ad inumidire le superfici di applicazione per alcuni giorni dopo la messa in opera. Non miscelare con prodotti che abbiano come unico legante la calce aerea. Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme. Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Imballi

MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR è disponibile nelle seguenti pezzature:

TANICA DA 5,3 kg

Immagazzinaggio

MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR è confezionato in taniche di plastica. Proteggere il materiale dal gelo e dal caldo eccessivo (temperature superiori ai 10°C ed inferiori ai 30°C), utilizzare entro 12 mesi dalla data di confezionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Consumo medio	In relazione alla tipologia di impiego es. 5,3 kg per ogni 25 kg di MEMBRAPOL CEM R2 FBR
Aspetto	liquido bianco
Massa volumica	1,01 kg/lt
Viscosità	60 cps
pH	11
Temperatura di filmazione	>4 °C

MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante preparazione e applicazione del **MEMBRAPOL LATTICE CEM R2 FBR** si raccomanda di usare indumenti protettivi. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda inoltre di non disperdere il prodotto nell'ambiente.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI L'USO SICURO DEL PRODOTTO, SI RACCOMANDA DI CONSULTARE L'ULTIMA VERSIONE DELLA SCHEDA DATI SICUREZZA.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZE

I nostri consigli tecnici (verbali, scritti), o le nostre prove sono dettati dalla buona fede ma non rappresentano una garanzia. I prodotti da noi forniti non vengono seguiti durante la fase di applicazione, e non potendo essere a conoscenza neanche dei processi intenzionali o i modi di utilizzo e lavorazione degli stessi, non possiamo rilasciare garanzie. Diversamente, è nostra responsabilità un possibile difetto della produzione del materiale (qualora, appunto sia stabilita la completa responsabilità del danno a causa di un difetto di produzione e non da parte di terzi) In caso di dubbio sulla causa del danno è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra priorità è offrire prodotti di qualità costante come specificato nelle nostre *condizioni generali di vendita e consegna*.