

# MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA

## RIVESTIMENTO PER CERAMICA A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA



### DESCRIZIONE PRODOTTO

**MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA** è un rivestimento epossidico particolarmente indicato per i sanitari del bagno ma anche per altre tipologie di supporto come piastrelle e pavimenti. Una volta applicato, forma uno strato protettivo che protegge dall'usura e dona nuovo lustro alla ceramica rovinata dei sanitari.

**MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA** risponde ai requisiti richiesti dalla Norma Europea EN 13813 e al LEED 4.2.

### CAMPI DI IMPIEGO

Smalto epossidico che rinnova e protegge:

- Piatti doccia
- Vasca da bagno
- Sanitari del bagno
- Piastrelle
- Pavimenti
- Elettrodomestici

### VANTAGGI

- Crea uno strato protettivo liscio
- Elevate doti di durata e resistenza
- Rivestimento ecologico ed esente da VOC
- Applicabile in orizzontale e verticale
- Resistente all'abrasione
- Disponibile in versione lucida e opaca
- Applicabile da +10°C a +40°C
- Temperatura di esercizio da -20°C a +90°C

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Colore:** bianco, altri colori RAL su richiesta

**Consumi:** **MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA** si applica in duplice mano, con un consumo complessivo di circa 0,300 kg/mq. Porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono variare i consumi e i tempi di asciugatura indicati.

**Imballi, versione lucida:** confezione da 0,33+0,17 kg e da 0,67+0,33 kg

**Imballi, versione opaca:** confezione da 0,35+0,15 kg e da 0,7+0,3 kg

**Immagazzinaggio:** **MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA** è utilizzabile entro 12 mesi dalla data di confezionamento. Proteggere il materiale da umidità, gelo e luce del sole diretta. Temperatura di deposito: da +5°C a +30°C. I prodotti devono rimanere nei contenitori originali, non aperti.

# MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

La preparazione del supporto – sanitari, pavimenti, piastrelle – è una fase fondamentale. Preparare le superfici da verniciare attraverso una pulizia approfondita, sgrassare con acetone e spolverare il supporto. Per l'applicazione, la superficie dovrà presentarsi asciutta, coerente ed esente da qualsiasi inquinante: ogni materiale friabile dovrà essere rimosso meccanicamente. Le superfici trattate con **MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA** possono essere pulite con tutti i più comuni detersivi disponibili sul mercato, a eccezione dei detersivi abrasivi. Con un uso continuato, potrebbero inficiare la tenuta del rivestimento.

### Preparazione e applicazione del prodotto

**MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA** è un prodotto a due componenti che vanno miscelati a spatola (o con un agitatore meccanico elicoidale a basso numero di giri) per tre minuti, dopo aver versato completamente il componente B (indurente) nel componente A (resina). Preparato come indicato, il prodotto va diluito con il 10% max di acqua e potrà quindi essere applicato a pennello e a rullo in almeno due mani. Il lasso di tempo fra le due mani varia da 12 a 72 ore, a seconda della temperatura ambientale. Il consumo è di circa 0,150 kg/mq per mano.

Con la confezione da 1 Kg sarete in grado di rinnovare in duplice mano fino a 4 mq di superficie.

## MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante la preparazione e l'applicazione di **MEMBRAPOL RINNOVA CERAMICA**, si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Durante l'applicazione è sconsigliato mangiare, bere e fumare. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Si raccomanda 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*.