

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 di circa 0,150 kg/mq per ogni strato. 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 detergenti 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*.