

# MEMBRAPOL TILE PRIMER

## PRIMER TRASPARENTE MONOCOMPONENTE PER MEMBRAPOL TRASPARENTE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

**MEMBRAPOL TILE PRIMER** è un primer trasparente a base di alcol isopropilico in solvente. È igroindurente e attiva chimicamente i supporti, favorendo un'eccellente adesione a impermeabilizzanti trasparenti come MEMBRAPOL TRASPARENTE, su superfici in ceramica, vetrose e lucide.

### CAMPI DI IMPIEGO

- Primer per la preparazione delle superfici prima dell'applicazione del MEMBRAPOL TRASPARENTE
- Primer per le membrane poliuretatiche MEMBRAPOL in caso di applicazione sul vetro
- Primer applicabile su rivestimenti ceramici, grès, vetro e simili

### VANTAGGI

- Primer monocomponente
- Facile applicazione
- Indurisce con l'umidità
- Indurimento veloce
- Elevato potere pulente
- Ottima aderenza su ceramica, mattoni, grès, vetro e simili

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Colore:** trasparente

**Imballi:** latta da 1 kg

**Consumi:** MEMBRAPOL TILE PRIMER va applicato con un consumo totale di circa 0,050-0,080 kg/mq. Porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono variare i consumi e i tempi di asciugatura indicati.

**Immagazzinaggio:** MEMBRAPOL TILE PRIMER 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.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

**MEMBRAPOL TILE PRIMER** è specifico come mano di fondo nella preparazione di superfici che devono essere trattate con l'impermeabilizzante poliuretano trasparente monocomponente MEMBRAPOL TRASPARENTE. Prima dell'applicazione del prodotto,

# MEMBRAPOL TILE PRIMER

per un ottimo risultato finale, la superficie da trattare deve essere pulita, asciutta, esente da tracce di disarmante, olio grasso, silani, sali, silicone, silossani ed ogni altro tipo di agente chimico in grado di provocare scarsa adesione.

**ATTENZIONE:** Non lavare la superficie con acqua!

## Preparazione ed applicazione del prodotto

**MEMBRAPOL TILE PRIMER** è un prodotto monocomponente, pronto all'uso. Il prodotto si applica impregnando un panno pulito e tamponando l'intera superficie. Si consiglia di cambiare spesso il panno per non compromettere applicazione. Per ottenere i migliori risultati, la temperatura durante applicazione dovrebbe essere tra +5°C e +35°C, l'umidità relativa invece tra 50% e 70%. Prima di procedere con l'applicazione del rivestimento successivo come MEMBRAPOL TRASPARENTE, si consiglia di attendere l'essiccazione completa del primer (1-2 ore). Ad applicazione ultimata, si consiglia di lavare gli attrezzi da lavoro con diluente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del prodotto	Alcol isopropilico al solvente
Colore	Trasparente
Densità a 20°C	0,90 kg/lt
Consumo	0,100 kg/mq
Tempo di sovrapplicazione a +20°C Tempo di essiccazione a +20°C	2 ore 6 ore

I dati tecnici riportati nella tabella delle CARATTERISTICHE TECNICHE si basano su test di laboratorio. I dati effettivi possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante preparazione e applicazione di **MEMBRAPOL TILE PRIMER**, si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Durante l'applicazione, non mangiare, non bere e non fumare. È raccomandata durante l'applicazione una ventilazione sufficiente. Utilizzare un'apposita mascherina che eviti l'inalazione del prodotto. In caso di contatto con occhi o 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*.