

# MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO

## FINITURA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE TRASPARENTE SATINATA PER I CICLI DECORATIVI MEMBRAPOL



### DESCRIZIONE PRODOTTO

**MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO** è una finitura monocomponente a base di resine poliuretatiche alifatiche modificate in dispersione acquosa, a bassissimo contenuto di VOC. Prodotto caratterizzato da elevata resistenza all'usura e all'abrasione, resistente alla presa di sporco, di elevata durezza superficiale, essiccazione molto rapida, definisce l'ultimo strato di protezione dei pavimenti e rivestimenti continui decorativi proposti da MEMBRAPOL per i cicli MEMBRAPOL NUANCE FINITURA e MEMBRAPOL NUANCE FINITURA FINE.

**MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO** fa parte dei sistemi:

- o MEMBRAPOL MyHOME
- o MEMBRAPOL MyWORK

### CAMPI DI IMPIEGO

- Strato di protezione dei pavimenti e rivestimenti continui decorativi della linea MEMBRAPOL
- Consigliato per uso commerciale e civile
- Applicabile all'interno per pavimenti, scale, pareti e complementi d'arredo
- Idoneo come top-coat trasparente nei supporti cementizi

### VANTAGGI

- Gradevole effetto estetico satinato
- Elevata resistenza al graffio
- Elevata durezza superficiale
- Facilità d'applicazione
- Film impermeabile e duraturo
- Ottima adesione al supporto
- Resistente ai detersivi comuni, facilità pulizia
- Resistente alla presa di sporco
- Resistente ai raggi UV, non ingiallisce
- Atossico
- Riverniciabile a distanza di tempo e in fase di manutenzione
- Applicabile da +5°C a +35°C

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Colore:** trasparente satinato

**Imballi:** confezione da 1 kg, da 2 kg e da 4 kg

**Consumi:** **MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO** si applica in duplice mano, con un consumo complessivo di circa 0,200 kg/mq. Porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono variare i consumi e i tempi di asciugatura indicati.

**Immagazzinaggio:** **MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO** 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 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

**MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO** può essere applicato come top-coat su pavimentazioni resinose nuove o per la manutenzione di rivestimenti esistenti, quindi è di fondamentale importanza eseguire la giusta preparazione del supporto. La superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, polvere, sporco, grassi, asciutta e coerente. Qualsiasi irregolarità che possa compromettere l'adesione del prodotto o l'aspetto estetico del risultato finale applicato dovrà essere ripristinata con prodotti idonei della linea MEMBRAPOL.

Il prodotto non è applicabile su superfici umide o con umidità residua e costante superiore al 3% e su superfici con spinte negative. L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo, da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con opportuni mezzi. Si raccomanda eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione a seconda del tipo di superficie e dello stato in cui si presenta.

### Preparazione e applicazione del prodotto

**MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO** è un prodotto monocomponente, pronto all'uso. Si raccomanda di agitare prima dell'uso, può essere applicato con i tradizionali mezzi di verniciatura quali pennello, rullo, spruzzo airless. **MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO**, impiegato come finitura trasparente turapori nel ciclo decorativo MEMBRAPOL NUANCE FINITURA e MEMBRAPOL NUANCE FINITURA FINE, viene applicato a spatola in plastica tal quale senza diluizione (vedi scheda tecnica MEMBRAPOL NUANCE FINITURA). Se applicato con rullo in microfibra a pelo corto può essere diluito con acqua dal 2 al 5%.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del prodotto	Poliuretano in dispersione acquosa	-
Colore	Trasparente	-
Aspetto	Satinato	-
Densità a 20°C	1,03 ± 0,025 Kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità a 20°C	10-14 secondi	Ford 8
Pot-life	> 4 ore in contenitore aperto	-
Diluizione	acqua	-
Brillantezza 60°	30-40 +/- 3	-
Spessore teorico	72 micron per 0,200 kg/mq	-
Secco a peso	32% ± 1 kg/kg	-
Secco in volume	30%	-
Secco a volume	31%	-
Consumo teorico	circa 0,200 kg/mq complessivo	-
Indurimento a 22°C, 50% U.R.	fuori polvere secco al tatto sovrapplicazione pedonabile con cautela indurimento completo	30 minuti 1 ora 4-5 ore almeno 24 ore 10 giorni

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.

# MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO

## MISURE DI SICUREZZA PER LA SALUTE

Durante la preparazione e l'applicazione di **MEMBRAPOL 7100 MONO/W TRASPARENTE SATINATO**, si raccomanda di usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. 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*.