

MEMBRAPOL 7000 SIL/LUCIDO

PRODOTTO PROTETTIVO ANTIMACCHIA, ANTIPOLVERE, IDROREPELENTE



DESCRIZIONE PRODOTTO

MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO è un formulato a base di resine terpolimere silossaniche idrodiluibili con forte azione protettiva consolidante ravvivante antiadesiva di facile pulizia e lavabilità. La sua specifica struttura molecolare rende il prodotto impermeabile e resistente e, per questo, utilizzabile per superfici carrellabili in gomma.

CAMPI DI IMPIEGO

MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO viene impiegato per le superfici in cotto, pietra (naturale o artificiale), cemento, calcestruzzo. Raccomandato per la realizzazione di:

- Pavimenti industriali
- Garage
- Cantine
- Giardini
- Terrazze isolate

VANTAGGI

- Prodotto trasparente
- Impermeabile e resistente
- Prodotto asciutto si presenta compatto, brillante
- Raccomandato per la pietra sia naturale che artificiale
- Applicabile a pennello, rullo e spruzzo convenzionale

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Colore: lattescente

Consumi: circa 0,250-0,300 kg/mq per ogni mano. Porosità della superficie, umidità, temperatura, il metodo di applicazione possono variare i consumi e i tempi di asciugatura indicati.

Imballi: latta da 0,75 kg e da 5 kg

Immagazzinaggio: **MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO** 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 7000 SIL/LUCIDO

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

È necessaria un'accurata preparazione della superficie per un'ottima resa di **MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO**. La superficie deve essere pulita, asciutta e in buone condizioni, libera da materiali che possono ostacolare penetrazione del prodotto e dalle parti staccate. Le superfici devono essere lavate e decarbonizzate, mediante lavaggio acido tamponato, lasciare asciugare bene. Le superfici in cemento nuove devono stagionare per almeno 28-30 giorni dalla posa. Sulle superfici piastrellate in cotto è possibile applicare **MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO** almeno dopo 20 giorni dalla posa. Su intonaci colorati a faccia vista applicare dopo 2-5 giorni secondo le condizioni climatiche.

Preparazione e applicazione del prodotto

MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO è un prodotto monocomponente, pronto all'uso. Applicare in condizioni climatiche favorevoli, proteggere le superfici dalla pioggia per almeno 48 ore. Non applicare in presenza di forte vento, se vi è minaccia di pioggia o su superfici ad irraggiamento solare diretto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto film secco	Lucido	-
Colore in barattolo	Lattescente	-
Densità	1.02 +/- 0.02	-
Viscosità di fornitura 25 °C	100-150 MPas	-
Residuo secco volumetrico	35 +/- 2%	-
Resa teorica	0,250-0,300 kg/mq	-
Spessore tipico	micron umidi: 120 micron secchi: 180	-
Diluizione	Acqua	-
Metodo applicativo	Pennello Rullo Spruzzo convenzionale	senza diluizione 0-5% 2-5%
Essiccazione 25 °C	Fuori tatto Secco al tatto Secco in profondità Sovrapplicazione	2 ore 6 ore 24 ore 24 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 la preparazione e l'applicazione di **MEMBRAPOL 7000/SIL LUCIDO** 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.

MEMBRAPOL 7000 SIL/LUCIDO

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*.