

EVO Matt è un prodotto costituito da polimeri nano strutturati ad alta densità. È applicabile con metodi di spruzzatura, laminazione o spazzolatura; **si possono rivestire tutti i tipi di pavimento, calcestruzzo, pietra, EPOXY, PU, PVC, legno, terrazzi, vetro ecc. ecc.**

Con una dimensione del film superficiale di 30-50 nm, EVO Matt crea dei legami chimici con la superficie dei materiali sulla quale viene applicato.

Con l'applicazione di EVO Matt si formerà un film nano protettivo con eccellenti proprietà di:

ANTISCIVOLO

DUREZZA 7H

IDROPELLENTE

OLEOREPELENTE

PROTEZIONE DA MUFFE

OPACIZZANTE

COLORABILE

AUTOPULENTE

LUNGA DURATA

Specifiche tecniche

Granulometria: Circa 30-50 nm

Efficacia nel tempo: Circa 10 anni

Resa: 20-40 g/m² (25-50 m²/kg)

Durezza: 7 H

Resistenza al calore: Protezione fino a circa 300°C per 1h / in H₂O a 100°C per 3H

Conservazione: 1 anno a temperature da +5°C a + 30°C

Istruzioni di applicazione

- a) Pulizia: Lavare e sgrassare accuratamente la superficie da trattare
- b) Preparazione: Il prodotto è pronto per l'utilizzo, non è necessario effettuare diluizioni
- c) Metodo di applicazione: Rullo, spazzola, spray
- d) Tempo di asciugatura: 24 ore
- e) Sulle superfici in cemento, procedere all'asciugatura con lucidatrici.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Non utilizzare il prodotto prima di aver preso tutte le necessarie precauzioni per prevenire possibili infortuni. Tali misure possono includere: adeguata ventilazione, appropriate protezioni, come guanti e maschere. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: Tutte le raccomandazioni o suggerimenti relativi all'utilizzo dei prodotti, sia nella documentazione tecnica, o in risposta ad una richiesta specifica, o in altro modo, si basano su dati che al meglio delle nostre conoscenze è affidabile. I prodotti e le informazioni sono progettati per gli utenti che hanno le necessarie conoscenze e le competenze industriali, e l'utente finale ha la responsabilità di determinare l'idoneità del prodotto per l'uso previsto. EVOpdi non ha alcun controllo né sulla qualità delle condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto. Pertanto, EVOpdi non si assume alcuna responsabilità per perdite, danni o danni risultanti da tali usi o dai contenuti della presente scheda. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche a causa di esperienze pratiche e di continuo sviluppo del prodotto. La presente scheda sostituisce ed annulla ogni edizione precedente e l'utente ha la responsabilità di assicurare che questa scheda sia aggiornata prima di utilizzare il prodotto.