

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Vernice protettiva "ecologica" all'acqua a base di pigmenti di Alluminio, utilizzata come protettivo e decorativo di membrane bitume-polimero nuove e vecchie. A essiccazione avvenuta, ECO VERALL forma una pellicola che, riflettendo i raggi solari, determina un abbassamento della temperatura di esercizio del manto e conseguentemente un minor apporto di calore agli ambienti sottostanti e una maggior durata della membrana. Non cola alle alte temperature ed è sufficientemente plastico da seguire i movimenti e le dilatazioni delle membrane bitume-polimero sottoposte alle più severe escursioni termiche.

AMBITO DI IMPIEGO

ECO VERALL è particolarmente adatta per proteggere e decorare l'estradosso di coperture a vista realizzate in membrane bitume-polimero, alle quali conferisce un aspetto argenteo brillante. E' particolarmente indicata dove è proibito l'uso di prodotti al solvente.

MODALITA' DI IMPIEGO

Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici bituminose siano pulite, asciutte e stabili. Si consiglia di applicare la vernice con tempo bello e asciutto su superfici a regolare deflusso d'acqua. E' sconsigliata l'applicazione, nel periodo estivo, su superfici con temperature particolarmente elevate nelle ore più calde della giornata.

La vernice nel barattolo si presenta molto soffice e sospesa, non fa deposito; sarà sufficiente rimescolarla leggermente o/e capovolgere sottosopra il secchio per ottenere un prodotto omogeneo. Si applica tal quale, a pennello, a rullo oppure mediante Aerografo o Airless spray. Si consiglia la verniciatura delle membrane bitume-polimero nuove, solo dopo un certo periodo dall'installazione.

Tempo di attesa dell'applicazione su superfici appena impermeabilizzate:

- 6 mesi su membrane bituminose applicate a caldo;
- 3 mesi su membrane o prodotti bituminosi applicati a freddo;
- 24 ore tra una mano e l'altra.

Applicare a temperature comprese tra 5 e 35 °C, evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.

CONSUMO

Il consumo è mediamente 0,100-0,150 kg/m² per mano. Consigliate sempre due mani; applicare la seconda quando la prima è perfettamente asciutta.



Per mantenere un ottimo effetto coprente di ECO VERALL applicata su membrane bitume-polimero, si consiglia di rinnovare la verniciatura circa ogni 5 anni.

INDICAZIONI PARTICOLARI

Igiene, salute e ambiente

Per le considerazioni circa lo smaltimento dei residui di prodotto e degli imballaggi inquinati da tali sostanze, si deve fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS).

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita grazie ad un codice di produzione presente sulla confezione.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito la massima importanza alla qualità dei suoi prodotti, al rispetto per l'ambiente e delle persone. Pertanto, si applica un sistema di gestione integrato per la qualità e l'ambiente certificata ISO 9001 e ISO 14001.

AVVERTENZE

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva

di modifiche necessarie al progresso tecnologico
o al miglioramento dei prodotti.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	ECO VERALL
Confezionamento	Confezione metallica da 20 kg
Stoccaggio	ECO VERALL teme il gelo, non conservare le confezioni a temperatura inferiore a +5 °C; una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Prestazione
Aspetto	Liquido
Colore	Alluminio
Stabilità nei vasi originali chiusi	12 mesi
Residuo secco a 130 °C (EN ISO 3251:2008)	21-23%
Viscosità DIN 53211 diametro ugello 4 a 20 °C	30" – 40"
Peso specifico a 20 °C (EN ISO 2811-1:2011)	1,10 kg/l ± 0,03
Tempi di asciugatura	2 – 3 ore (Valori registrati con temperatura di 23 °C e umidità al 50%)
pH a 20 °C	7 - 7,5
Punto di infiammabilità	Non infiammabile