MAPECOAT PU 20 N

Finitura poliuretanica bicomponente alifatica colorata per membrane della gamma Purtop







CAMPI DI APPLICAZIONE

Mapecoat PU 20 N è una finitura protettiva colorata per le membrane Purtop che concilia notevole elasticità con un'ottima resistenza all'abrasione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mapecoat PU 20 N è una finitura poliuretanica alifatica bicomponente colorata a base solvente sviluppata nei laboratori di R&D Mapei che presenta le seguenti caratteristiche:

- elasticità, che la rende idonea a rivestire membrane della gamma **Purtop**;
- resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici;
- stabile all'idrolisi:
- ottima resa estetica con finitura lucida;
- facile da pulire, resistente alla crescita di alghe e funghi;
- disponibile in diverse colorazioni RAL.

ULTERIORI VANTAGGI DELLA VERSIONE RAL 9003 (bianco altamente riflettente)

Mapecoat PU 20 N RAL 9003 è appositamente fomulato per avere alti valori di riflettanza ed emissività termica e indice di riflessione solare (SRI) pari a 108.

Mapecoat PU 20 N RAL 9003 permette di realizzare un "Cool Roof", ossia una superficie di copertura chiara che permette di ridurre l'effetto "isola di calore", ma anche di ridurre sensibilmente la temperatura di esercizio della copertura stessa. In questo modo si migliora significativamente anche il comfort abitativo interno.

Mapecoat PU 20 N RAL 9003 è conforme al credito 7.2 Sito Sostenibile-Effetto Isola di Calore del protocollo di edilizia sostenibile LEED v4.1.

AVVISI IMPORTANTI

- Applicare Mapecoat PU 20 N solo se la temperatura del supporto è di almeno 3°C maggiore di quella di rugiada.
- Applicare Mapecoat PU 20 N entro 24 ore dalla stesura della membrana Purtop.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

I supporti da rivestire, trattati con membrane della gamma **Purtop**, dovranno presentarsi strutturalmente sani, privi di parti in fase di distacco, polvere, sporco, grassi, olio e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione della finitura al supporto.

Quando **Mapecoat PU 20 N** deve essere posato su membrane poliureiche a spruzzo della gamma **Purtop** posate da più di 24 ore, è necessario irruvidire la superficie effettuando un'idonea carteggiatura (con successiva aspirazione della polvere) e quindi applicare **Primer R30**, primer poliuretanico monocomponente.

Preparazione del prodotto

La preparazione di **Mapecoat PU 20 N** va effettuata con l'ausilio di un mescolatore elettrico. Per la preparazione dell'impasto miscelare separatamente i due componenti con mescolatore elettrico, a basso numero di giri, quindi versare il contenuto del componente B nel contenitore del componente A e miscelare il composto così ottenuto per qualche minuto sino a completa omogeneizzazione, avendo cura di mescolare esclusivamente le quantità utilizzabili entro il tempo massimo di lavorabilità (circa 60 minuti a +23°C). Qualora si desideri una finitura maggiormente antisdrucciolo è bene aggiungere a **Mapecoat PU 20 N**, sotto miscelazione continua e a basso numero di giri, le cariche micrometriche in poliammide **Mapecoat Filler**, in ragione del 7% sul peso del componente A.

Applicazione del prodotto

Mapecoat PU 20 N deve essere applicato in due strati sottili a rullo, per un consumo finale mai inferiore a 0,3 kg/m². Può anche essere applicato a spruzzo con sistema airless, ma in tal caso deve essere diluito con massimo il 5% di Diluente PU.

Nel caso in cui la finitura sia applicata a rullo, si consiglia di applicare il prodotto incrociando le passate ed avendo cura di distribuire il materiale in modo uniforme per garantire un buon effetto estetico.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con diluente. Il materiale indurito sugli attrezzi e sul mescolatore può essere rimosso solo meccanicamente.

CONSUMO

0,15-0,2 kg/m² per mano.

In generale, i consumi di seguito indicati sono relativi all'applicazione di un film continuo su una superficie piana e potrebbero aumentare nel caso in cui sul sottofondo fossero presenti delle irregolarità.

CONFEZIONI

Mapecoat PU 20 N è disponibile in fusti metallici, comp. A da 12,9 kg e comp. B da 2,1 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

Mapecoat PU 20 N, se conservato negli imballi originali in ambiente coperto e asciutto con una temperatura compresa fra +5°C e +35°C, ha un tempo di conservazione di 12 mesi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.



DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	componente A	componente B
Consistenza:	liquido	liquido
Colore:	secondo RAL disponibili	neutro
Massa volumica (g/cm³):	1,25	1,07
Residuo solido (%):	71	75
Viscosità Brookfield a +23°C (mPa·s):	1350 (rotore 4, RPM 50)	320 (rotore 3, RPM 50)

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)	
Rapporto di miscelazione:	comp. A : comp. B = 4,3 : 0,7
Consistenza della miscela:	liquida
Massa volumica della miscela (g/cm³):	1,20
Viscosità Brookfield della miscela (mPa·s):	1200 (rotore 4 - rpm 50)
Durata della miscela (min.):	ca. 60
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Pedonabilità (h):	24

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

VOCE DI CAPITOLATO



Fornitura e posa in opera di finitura poliuretanica bicomponente alifatica colorata (tipo Mapecoat PU 20 N della MAPEI S.p.A.), con indice di riflessione solare (SRI) pari a 108 nel colore bianco RAL 9003. Il prodotto, una volta miscelati i due componenti, si applica a rullo o a spruzzo con airless. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Rapporto di miscelazione A : B: 4,3 :	0,7
Massa volumica della miscela (g/cm³):	1,2
Viscosità Brookfield (mPa·s):	1200 (rotore 4, RPM 50)

Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



≥ mapei@mapei.it

7487-2-2024 it-it (IT)

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

