

MasterSeal TC 259

Finitura poliuretanica elastomerica monocomponente colorata, UV resistente, dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal TC 259 è un rivestimento protettivo filmogeno poliuretanico, monocomponente, igroindurente, resistente ai raggi UV.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterSeal TC 259 è la finitura colorata UV resistente dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.



CARATTERISTICHE

MasterSeal TC 259 presenta le seguenti caratteristiche peculiari;

- monocomponente: semplifica quindi la fase applicativa
- elevate caratteristiche elastiche
- aderisce in modo monolitico al supporto
- resiste all'irraggiamento UV.

Per le caratteristiche tecniche si faccia riferimento alle prestazioni dell'intero sistema MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.

In ottemperanza al Regolamento Europeo (EU No 305/2011 e EU No. 574/2014) il prodotto risulta essere provvisto di marcatura CE sia secondo UNI EN 1504-2 che UNI EN 13813 e delle relative DoP (Dichiarazione di Performance).

CONSUMO TEORICO

0,4 – 0,5 kg/m².

CONFEZIONI

Latta da 12,5 kg

Dati identificativi e applicativi	
Confezione	Latta da 12,5 kg
Consumo	0,4 – 0,5
Contenuto di solidi	58 %
Viscosità a 20°C	1000 mPa·s
Densità	1,2 kg/l
Tempi di ricopertura	10°C: 8 - 72 ore 20°C: 5 - 48 ore 30°C: 4 - 48 ore
Completa polimerizzazione a 23°C/50% UR	5 giorni
Umidità relativa tollerata	40- 90%

STOCCAGGIO

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio sulla corretta applicazione, fare sempre riferimento alla guida applicativa specifica "MasterSeal Roof Systems: Manuale Applicativo Impermeabilizzazione coperture" e degli altri eventuali specifici manuali per i quali ne è previsto l'uso. Per maggiori informazioni si contatti il servizio Tecnico.

TEMPERATURA

L'applicazione può avvenire quando la temperatura dell'ambiente è compresa fra 5 e 40°C.

MISCELAZIONE

Omogeneizzare il prodotto per alcuni minuti con un miscelatore a basso numero di giri.

APPLICAZIONE

Applicare il materiale a rullo in due mani successive sia in orizzontale che sul risolto verticale, rispettando i tempi di ricopertura previsti.

PULIZIA ATTREZZI

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso mediante diluente.

Il materiale indurito sugli attrezzi e sul mescolatore può essere rimosso meccanicamente.

MasterSeal TC 259

Finitura poliuretana elastomerica monocomponente colorata, UV resistente, dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.

AVVERTENZE

I MasterSeal sono prodotti ad uso professionale. Per ulteriori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto, stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

SERVIZI AGGIUNTIVI

Per analisi prezzi, voce di capitolato, brochure integrative, referenze, relazioni e assistenza tecnica visitare il sito www.master-builders-solutions.com/it-it oppure contattare infomac@mbcc-group.com.

Scannerizza il codice QR per visitare la pagina del prodotto e scaricare la versione più recente della presente scheda tecnica.



Dal 16/12/1992 Master Builders Solutions Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre, il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma UNI ISO 45001.

Master Builders Solutions Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italia
T +39 0422 429200 F +39 0422 421802
www.master-builders-solutions.com/it-it
e-mail: infomac@mbcc-group.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.