

## MasterSeal TC 269

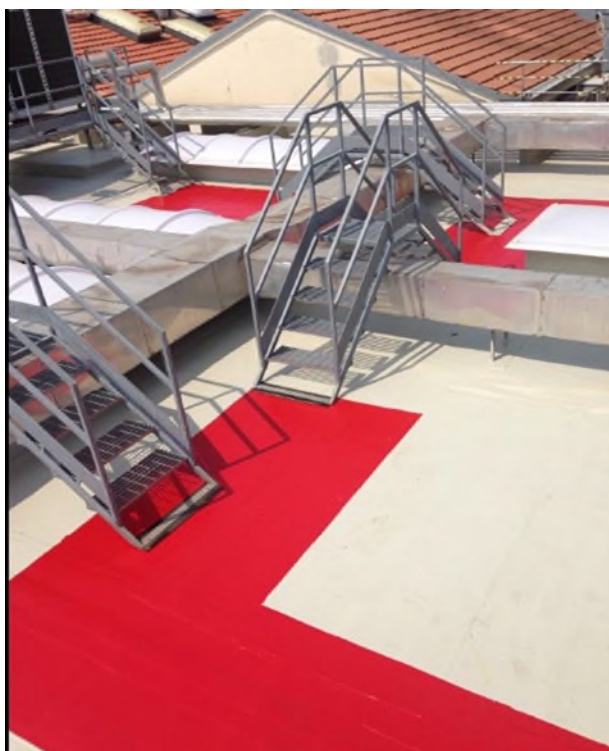
**Finitura poliuretana elastomerica bicomponente colorata, UV resistente, dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.**

### DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal TC 269 è un rivestimento protettivo filmogeno elastomerico poliuretano, bicomponente, colorato, a finitura lucida, a bassa presa di sporco, ad alto solido, UV resistente.

### PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterSeal TC 269 è la finitura colorata protettiva dei sistemi MasterSeal Roof 2111 e MasterSeal Roof 2160.



### CARATTERISTICHE

MasterSeal TC 269 presenta le seguenti caratteristiche peculiari;

- aderisce in modo monolitico al supporto;
- resiste all'irraggiamento UV;
- elevate caratteristiche elastiche DIN 53504: (allungamento a rottura 165%, resistenza a trazione 12 MPa);
- bassa presa di sporco;
- rapida polimerizzazione.

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 e della relativa DoP (Dichiarazione di Performance).

### CONSUMO TEORICO

0,30 - 0,40 kg/m<sup>2</sup>.

### CONFEZIONI

Latte da 10 kg (comp. A da 6,65 kg e comp. B da 3,35 kg).

### 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.

Dati identificativi e applicativi	
Confezione	Latte da 10 kg (A+B) A: 6,65 kg B: 3,35 kg
Rapporto di miscelazione	2 A / 1 B
Consumo	0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
Contenuto di solidi	88%
Viscosità a 20°C	A+B: 700 mPa·s A: 4650 mPa·s B: 200 mPa·s
Pot life	10°C: 50 minuti 20°C: 40 minuti 30°C: 25 minuti
Densità	A+B: 1,20 Kg/l A: 1,74 kg/l B: 1,07 kg/l
Tempi di ricopertura (min – max)	10°C: 8 - 48 ore 20°C: 5 - 48 ore 30°C: 3 – 24 ore
Sicuro in caso di pioggia	10°C: 6 ore 20°C: 4 ore 30°C: 2 ore
Completa polimerizzazione a 23°C/50% UR	5 giorni
Umidità relativa tollerata	Max 85%

# MasterSeal TC 269

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

## SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio sulla corretta applicazione, fare sempre riferimento alla guida applicativa specifica "MasterSeal Roof Systems: Manuale Applicativo Impermeabilizzazione coperture".

## TEMPERATURA

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

## MISCELAZIONE

Prima di mescolare, portare entrambi i componenti ad una temperatura da 15 a 25°C circa. Mescolare il componente A con un miscelatore ad elica a bassi giri (circa 300 giri/minuto) per circa 1 minuto.

Versare quindi l'intero componente B nel contenitore del componente A e mescolare col medesimo miscelatore ad elica a bassi giri per minimo 3 minuti.

Miscelare bene sulle pareti e sul fondo del contenitore per una completa omogeneizzazione dei componenti.

Tenere la frusta del miscelatore completamente sommersa per evitare che ci sia inglobamento d'aria.

Dopo appropriata miscelazione versare il contenuto in un contenitore pulito e mescolare per un altro minuto per ottenere una miscela omogenea.

## APPLICAZIONE

Stendere tutto il materiale a terra, distribuirlo uniformemente con racla e quindi a rullo anche in mano unica. In taluni casi in base alle specifiche condizioni di cantiere, applicare il prodotto in due mani.

## REGOLAMENTO EU 2004/42 (DECOPAINT GUIDELINE)

Il contenuto di COV di MasterSeal TC 269 è < 500 g/l (nel prodotto pronto per l'uso).

Secondo la Direttiva Europea 2004/42 allegato II A, il contenuto massimo di COV delle pitture appartenenti alla sottocategoria j tipo BS, per la fase II (dal 1° gennaio 2010) è di 500 g/l

## ATTREZZI

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso mediante diluente.

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

## 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](http://www.master-builders-solutions.com/it-it) oppure contattare [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com).

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



# MasterSeal TC 269

---

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

---

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](http://www.master-builders-solutions.com/it-it)

e-mail: [infomac@mbcc-group.com](mailto: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.