

MasterSeal TC 268

Finitura poliuretana bicomponente elastomerica dei sistemi MasterSeal Traffic 2259, 2389, 2264, 2205 e 2272.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal TC 268 è un rivestimento protettivo poliuretano, bicomponente, colorato, a finitura semilucida, a bassa presa di sporco, ad alto solido, elastico, UV resistente.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterSeal TC 268 è utilizzato quale strato finale dei sistemi carrabili MasterSeal Traffic 2259, 2389, 2264, 2205, 2272. In taluni casi può essere anche utilizzato nel sistema MasterSeal Roof 2111.



CARATTERISTICHE

MasterSeal TC 268 presenta le seguenti caratteristiche peculiari:

- alto contenuto di solidi;
- aderisce in modo monolitico al supporto;
- carrabile;
- elastico, classe di crack bridging A3 (0,5 – 1,25 mm) UNI EN 1504/2;
- resiste all'aggressione dei raggi UV;
- presenta un'elevata resistenza all'abrasione, alla "presa di sporco" e agli impatti;
- resiste all'azione aggressiva della benzina, del gasolio, dell'acido delle batterie per auto e dei sali disgelanti.

Per le caratteristiche tecniche si faccia riferimento alle prestazioni dei sistemi MasterSeal Traffic 2259, 2389, 2264, 2205, 2272.

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

0,45 – 0,7 kg/m².

Si faccia riferimento alle singole schede tecniche dei sistemi MasterSeal Traffic 2259, 2389, 2264, 2205, 2272. Nel sistema MasterSeal Roof 2111 prevedere un consumo teorico di ca 0,3 kg/m².

CONFEZIONI

Kit da 16 kg (componente A da 9,15 kg e componente B da 6,85 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 16 kg (A+B) A: 9,15 kg B: 6,85 kg
Rapporto di miscelazione	100 A / 75 B
Consumo	0,45 – 0,7 kg/m ²
Contenuto di solidi	90%
Viscosità a 20°C	A+B: 350 mPa·s A: 3000 mPa·s B: 100 mPa·s
Pot life	10°C: 45 minuti 20°C: 30 minuti 30°C: 20 minuti
Densità	A+B: 1,21 kg/l A: 1,5 kg/l B: 1,02 kg/l
Tempi di ricopertura	10°C: 24 - 72 ore 20°C: 8 - 72 ore 30°C: 3 - 48 ore
Trafficabile	10°C: 48 ore 20°C: 24 ore 30°C: 12 ore
Completa polimerizzazione a 23°C/50% UR	5 giorni
Umidità relativa tollerata	Max 85%

MasterSeal TC 268

Finitura poliuretana bicomponente elastomerica dei sistemi MasterSeal Traffic 2205, 2259, 2264, 2272 e 2389.

SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio sulla corretta applicazione, fare sempre riferimento alla guida applicativa specifica "Manuale Applicativo sistemi MasterSeal Traffic per l'impermeabilizzazione dei parcheggi".

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 a terra tutto il materiale con racla di gomma e quindi applicare a rullo. Il prodotto si deve applicare **sempre e solo in mano unica.**

PULIZIA ATTREZZI

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso mediante il diluente per poliuretaniche.

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 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.