

## MasterSeal M 880

**Membrana di usura poliuretana autolivellante del sistema MasterSeal Traffic 2272 e MasterSeal Traffic 2205.**

### DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal M 880 è una membrana poliuretana, a consistenza colabile, tipo continuo, a rapido indurimento, non a solvente.

MasterSeal M 880 conferisce al sistema MasterSeal Traffic 2272 e MasterSeal Traffic 2205 resistenza all'abrasione e caratteristiche di antiscivolamento ed antislittamento.

### PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterSeal M 880 è indicata in modo specifico per tutti i campi di applicazione del sistema MasterSeal Traffic 2272 e MasterSeal Traffic 2205.



### CARATTERISTICHE

Per le caratteristiche tecniche si faccia riferimento alle prestazioni dell'intero sistema MasterSeal Traffic 2272 e MasterSeal Traffic 2205.

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 – 0,6 kg/m<sup>2</sup>.

Per il consumo si faccia sempre riferimento allo specifico MasterSeal Traffic 2272 e MasterSeal Traffic 2205.

### CONFEZIONI

Componente	Confezione	Kg
A	Latta	16,44
B	Latta	7,56
Kit		24

### 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 24 kg (A+B) A: 16,44 kg, B: 7,56 kg
Rapporto di miscelazione	100 A / 46 B
Consumo	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
Viscosità cinematica a 20°C	A+B: 1400 mPa·s
Pot life	20°C: 25 minuti
Densità	A+B: 1,08 kg/litro
Completa polimerizzazione a 23°C/50% UR	7 giorni
Umidità relativa tollerata	Max 85%
Allungamento a rottura, DIN 53504	50%
Resistenza a trazione, DIN 53504	16 MPa
Durezza Shore A	65

### SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio sulla corretta applicazione, fare sempre riferimento alla guida applicativa specifica "MasterSeal Traffic Systems: manuale applicativo Impermeabilizzazione solette carrabili".

### TEMPERATURA

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

# MasterSeal M 880

## Membrana di usura poliuretanică autolivellante del sistema MasterSeal Traffic 2272 e MasterSeal Traffic 2205.

### MISCELAZIONE

Miscelare separatamente i due componenti di MasterSeal M 869 con mescolatore elettrico a bassa velocità (300 giri/min), versare quindi tutto il componente A nella latta del componente B; mescolare quindi il sistema per almeno tre minuti sino a completa omogeneizzazione. Per ottenere i migliori risultati in termine di tempo di lavorabilità si consiglia di verificare che la temperatura dei due componenti sia compresa tra 15 e 25°C

### APPLICAZIONE

MasterSeal M 880 si applica facilmente versandolo subito tutto sulla superficie e distribuendolo uniformemente utilizzando una racla in gomma o una spatola dentata passando poi con il rullo frangibolle.

### SEMINA

Sulla membrana ancora fresca procedere con la semina a rifiuto con quarzo MasterTop F 5 per conferire al sistema MasterSeal Traffic resistenza all'abrasione e caratteristiche di antiscivolamento ed antislittamento. Una volta indurita la membrana, rimuovere il filler in eccesso prima di procedere all'applicazione della finitura MasterSeal TC 268 o TC 681.

### PULIZIA ATTREZZI

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso mediante diluente.

### AVVERTENZE

MasterSeal M 880 esposto ai raggi UV vira di colore. Tuttavia, un'esposizione ai raggi UV di breve durata non compromette la durabilità dell'intervento. 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.



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.