

# MasterSeal TC 374

**Rivestimento epossidico bicomponente, non a solvente del sistema a strato singolo MasterSeal Traffic 2231.**

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal TC 374 è un rivestimento impermeabilizzante protettivo epossidico, bicomponente, colorato, lucido, a bassa presa di sporco, non a solvente ad alta resistenza chimica specifica.

## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterSeal TC 374 è utilizzato quale strato finale del sistema carrabile MasterSeal Traffic 2231.



## CARATTERISTICHE

MasterSeal TC 374 presenta le seguenti caratteristiche peculiari:

- è non a solvente;
- finitura lucida;
- aderisce in modo monolitico al supporto;
- carrabile;
- 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 dell'intero sistema MasterSeal Traffic 2231.

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

0,5 – 0,9 kg/m<sup>2</sup>. Si faccia riferimento alla scheda tecnica del sistema MasterSeal Traffic 2231 per maggiori informazioni.

## CONFEZIONI

Kit da 30 kg (componente A da 25 kg e componente B da 5 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	A: latta da 25 kg B: latta da 5 kg
Rapporto di miscelazione	100 A / 20 B
Contenuto di solidi	100%
Viscosità a 20°C	A +B: 1500 mPa·s A: 2300 mPa·s B: 300 mPa·s
Pot life	10°C: 60 minuti 20°C: 35 minuti 30°C: 20 minuti
Densità	A: 1,6 kg/l; B: 1,06 kg/l A+B: 1,43 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 374

**Rivestimento epossidico bicomponente, non a solvente del sistema a strato singolo MasterSeal Traffic 2231.**

## 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 il materiale con racla di gomma e quindi applicare a rullo.

Per ottenere il migliore effetto estetico si consiglia di applicare il prodotto incrociando le passate.

## PULIZIA ATTREZZI

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso con il detergente per epossidiche.

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

## AVVERTENZE

I prodotti MasterSeal sono 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.