

MasterSeal TC 373

Rivestimento epossidico bicomponente colorato lucido non a solvente del sistema carrabile MasterSeal Traffic 2271.

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterSeal TC 373 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 373 è utilizzato quale strato finale del sistema carrabile MasterSeal Traffic 2271.



CARATTERISTICHE

MasterSeal TC 373 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.

PRESTAZIONI CARATTERISTICHE

Si faccia riferimento alla scheda tecnica del sistema MasterSeal Traffic 2271.

CONSUMO TEORICO

0,5 – 0,9 kg/m². Si faccia riferimento alla scheda tecnica del sistema MasterSeal Traffic 2271 per maggiori informazioni.

CONFEZIONI

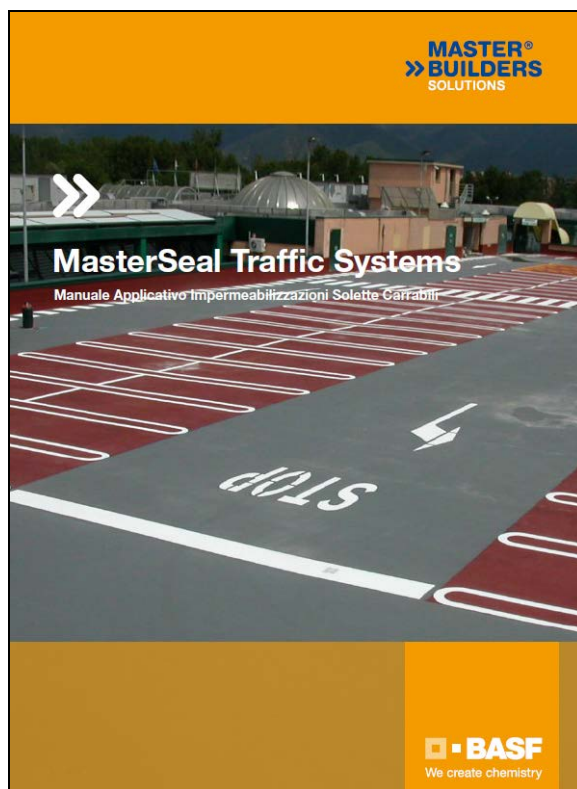
Kit da 30 kg (componente A da 24,4 kg e componente B da 5,6 kg).

STOCCAGGIO

Conservare il materiale nel contenitore originale, 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 Traffic Systems: Manuale Applicativo Impermeabilizzazioni solette carrabili".



TEMPERATURA

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

MasterSeal TC 373

Rivestimento epossidico bicomponente colorato lucido non a solvente del sistema carrabile MasterSeal Traffic 2271.

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.

Dati tecnici	
Rapporto di miscelazione	100 A / 23 B
Contenuto di solidi	100 %
Densità	A+B: 1,43 kg/l; A: 1,6 kg/l; B: 1,06 kg/l
Viscosità a 20°C	A +B: 2300 mPa·s A: 300 mPa·s B: 1500 mPa·s
Lavorabilità	10°C: 60 minuti 20°C: 35 minuti 30°C: 20 minuti
Completa polimerizzazione a 23°C/50% UR	5 giorni
Umidità relativa tollerata	Max 85 %
Trafficabile	10°C: 48 ore 20°C: 24 ore 30°C: 12 ore
Tempi di ricopertura	10°C: 24 - 72 ore 20°C: 8 - 72 ore 30°C: 3 - 48 ore

PULIZIA ATTREZZI

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso con il detergente MasterTop CLN 44.

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

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE (Declaration of Performance, DoP) e MARCATURA CE

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

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals 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 OHSAS 18001. Sostenibilità ambientale: Socio Green Building Council dal 2009.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 429200 F +39 0422 421802

<http://www.master-builders-solutions.basf.it> e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals 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 esclusive 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.

Febbraio 2018