

# MasterTop BC 361N

**Autolivellante poliuretano elastomerico, UV resistente specifico per le pavimentazioni comfort della linea MasterTop 1326 e MasterTop 1327.**

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterTop BC 361N è una resina elastomerica autolivellante poliuretano alifatica UV resistente per pavimentazioni elastiche continue ad alto comfort a finitura liscia.



## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterTop BC 361N viene utilizzato nel sistema MasterTop 1326, 1327 negli interventi in:

- uffici, sale espositive;
- saloni fieristici;
- ospedali (ambulatori, corridoi, sale di degenza, ecc.);
- discoteche, ristoranti, receptions;
- mense e locali per collettività, asili, scuole, ecc.

## CARATTERISTICHE

MasterTop BC 361N presenta le seguenti proprietà:

- è UV resistente;
- classe di crack bridging A3 (0,5 – 1,25 mm) EN 1504/2; resiste elasticamente agli urti ed al movimento delle cavillature del supporto;
- è relativamente soffice (shore A  $\cong$  85);
- aderisce monoliticamente con il supporto;
- sistema privo di giunti, semplifica la pulizia e migliora il comfort generale dell'ambiente;
- non a solvente.

Per le caratteristiche tecniche si faccia riferimento alle prestazioni dei sistemi della linea MasterTop 1326 e MasterTop 1327.

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

## CONSUMO TEORICO

2,5 – 3 kg/m<sup>2</sup>

## CONFEZIONI

(A + B) = 26 kg (A 20 kg, B: 6 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	
Tempo di lavorabilità	50 minuti a 23°C
Umidità relativa massima	75%
Tempo di ricopertura	23°C: 8 - 48 ore
Tempo di completo indurimento a 20°C	7 gg
Rapporto di miscelazione	100 A / 30 B
Densità a 20°C	ca. 1,34 kg/litro
Viscosità cinematica	ca. 4240 mPa·s
Durezza Shore A	ca 85

## SCHEDA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti applicativi, si faccia sempre riferimento allo specifico documento "MasterTop Comfort Floors Manuale Applicativo" e alle schede tecniche dei sistemi MasterTop 1326 e 1327.

## TEMPERATURA

MasterTop BC 361N deve essere applicato quando la temperatura ambiente (minima 8°C e massima 30°C) si mantiene costante o è in diminuzione, poiché questo accorgimento consente di ridurre il rischio di "soffiature" legate alla fuoriuscita dell'aria presente nelle porosità del calcestruzzo. Inoltre, tale temperatura deve essere sempre superiore di 3°C al punto di rugiada dal momento dell'applicazione e per almeno le successive 24 ore (a 15°C).

# MasterTop BC 361N

**Autolivellante poliuretano elastomerico, UV resistente specifico per le pavimentazioni comfort della linea MasterTop 1326 e MasterTop 1327.**

## MISCELAZIONE

Mescolare separatamente i due componenti con mescolatore elettrico versare quindi tutto il componente B nella latta del componente A e mescolare fino ad ottenere un sistema omogeneo.

Dopo aver ottenuto una consistenza omogenea, versare la resina in un contenitore nuovo e mescolare per un altro minuto.

Mescolare per alcuni minuti il materiale a bassa velocità, sino a completa omogeneizzazione.

## APPLICAZIONE

Dopo la miscelazione applicare MasterTop BC 361N sul supporto distribuendolo con una racla dentata (denti a V o spatola). Per favorire la fuoriuscita di bolle d'aria eventualmente inglobate nel prodotto è necessario passare la superficie del materiale con opportuno rullo frangibolle 5 - 10 minuti dopo l'applicazione del prodotto. Proteggere dal contatto con umidità per le prime 24 ore (a 20°C).

## PULIZIA ATTREZZI

Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con diluente per poliuretaniche.

## AVVERTENZE

I prodotti MasterTop 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.