

# MASTERTOP<sup>®</sup> 1375

Finitura poliuretanica trasparente bicomponente lievemente antisdrucciolo

## Definizione del materiale

Finitura poliuretanica trasparente, bicomponente, a grana fine, con caratteristiche antiscivolo. Applicata a spruzzo, rullo o pennello, MASTERTOP 1375 realizza una finitura (Top Coat) trasparente, facilmente pulibile e sanificabile, avente caratteristiche antigraffio e protettive per i sistemi autolivellanti epossidici.

## Principali campi di applicazione

MASTERTOP 1375 è indicato come Top Coat dei sistemi epossidici autolivellanti MASTERTOP 1230 e MASTERTOP 1270.

## Caratteristiche

MASTERTOP 1375 presenta le seguenti caratteristiche peculiari:

- **eccellente effetto estetico;**
- **aderisce in modo monolitico** al supporto;
- **resiste agli impatti e al graffio;**
- **resiste all'abrasione e ai raggi UV;**
- presenta una elevata **resistenza chimica** alle soluzioni acide e basiche diluite, agli oli minerali e vegetali ed ai detergenti;
- è facilmente **pulibile e sanificabile;**
- **risponde al Decreto legislativo del Governo n° 155 del 26/05/1997** "Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 96/3/CE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari".

## Consumo teorico

0,26 kg/m<sup>2</sup> (da applicare in due mani)

I consumi dipendono dalla rugosità del supporto. I valori indicati presuppongono una superficie liscia ed una temperatura del sottofondo compresa tra +15°C e +25°C; superfici più ruvide e temperature più basse aumentano il consumo ed allungano i tempi di indurimento del materiale. Il consumo del materiale per tale operazione deve essere valutato dopo che la superficie è stata preparata o mediante l'applicazione in un'area di prova.

## Confezioni

Unità da 6 kg (A: 4 kg, B: 2 kg)

## SCHEDA APPLICATIVA

### Stoccaggio

MASTERTOP 1375 deve essere conservato in luogo coperto ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

### Preparazione del supporto in resina

Le pavimentazioni da ricoprire con la finitura MASTERTOP 1375 devono essere accuratamente lavate e sgrassate con opportuno detergente.

### Applicazione della finitura MASTERTOP 1375

Miscelare separatamente una confezione di componente A, quindi aggiungere il componente B e miscelare per almeno tre minuti finché il composto non si presenta omogeneo. È consigliabile usare mescolatore a bassa velocità (300 giri/minuto). MASTERTOP 1375 può essere applicato a spruzzo o a rullo a pelo corto in due mani incrociando le passate.

#### Apparecchiatura a spruzzo **Airless**

Diametro equivalente ugello	0,018 – 0,023 in
Angolo di spruzzatura	50 – 80 °
Pressione aria	120 – 180 bar

#### Apparecchiatura a spruzzo **Convenzionale**

Diametro ugello	1,7 – 2,2 mm
Pressione liquido	1,0 - 2,0 bar
Pressione aria	3,0 - 4,0 bar

MASTERTOP 1375 deve essere applicato entro i tempi massimi di ricopertura del rivestimento da trattare. Nel caso vengano superati i tempi massimi di ricopertura, irruvidire la superficie mediante carteggiatura.

## Dati applicativi

Densità	1,10 ± 0,05 kg/litro
Vita utile in vaso aperto	2 ore a + 20° C
Solidi in volume	43 ± 2%
Rapporti di miscelazione	In peso: 2 A / 1B
Tempo di ricopertura a 20°C	12 ore – illimitato
Fuori tatto	2-3 ore
Pedonabilità a 20°C	24 ore
Indurimento completo	7 gg a 20° C
Temperatura d'esercizio all'aria	- 20° C ÷ 70 ° C
Diluyente e pulizia attrezzi	Diluyente per poliretaniche P200

Pulire immediatamente gli attrezzi dopo l'uso mediante diluyente per poliuretanic P 200 o diluyente nitro. Durante l'applicazione e le successive 6 ore di polimerizzazione, l'umidità relativa non deve superare il 60% a +10°C. e 85% a +30°C.

MASTERTOP è un marchio registrato del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

**BASF Construction Chemicals Italia Spa**

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy

T +39 0422 304251 F +39 0422 421802

http:// www.basf-cc.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 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. Ottobre 2009