

# MasterTop WS200 PU

**Sistema poliuretano, antibatterico, ad alto spessore elastico per rivestimenti a parete (pavimentazione verticale), basato su MasterTop BC 328 FLR.**

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterTop WS200 PU è un sistema a base di resine poliuretano ad alto spessore, elastico, specifico per "pavimentazioni verticali" continue a finitura liscia, antibatterica. Si articola in:

- primer epossidico all'acqua, MasterTop P 686W;
- rivestimento elastico ad alto spessore poliuretano elastico, MasterTop BC 328 FLR;
- finitura colorata poliuretano all'acqua, MasterTop TC 417W, antibatterica.

## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Le classiche applicazioni di MasterTop WS200 PU sono rappresentate da quegli ambienti che necessitano di elevato design estetico igienico e comfort quali ad esempio palestre, centro sportivi e rieducativi, aree dedicate ai giochi degli infanti, scuole, bagni, ospedali, musei e biblioteche.



## CARATTERISTICHE

Il sistema MasterTop WS200PU:

- antibatterico;
- è all'acqua;
- impermeabile;
- aderisce monoliticamente con il supporto ed elimina così il rischio di proliferazione batterica tra rivestimento e supporto;
- realizza la naturale continuazione del pavimento MasterTop 1300 con gli stessi colori (qualsiasi colore RAL) e con la stessa linea estetica;
- resiste elasticamente al movimento delle cavillature del supporto (crack bridging ability classe A3, UNI EN 1504/2);

- elevata resistenza agli impatti;
- classe di reazione al fuoco C-S1-d0, UNI EN 13501/1;
- è privo di giunti, semplifica la pulizia;
- migliora il comfort generale dell'ambiente.

## CONSUMO TEORICO

Spessore tipico 1,5 - 2 mm.

## 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.

System Build Up		Kg/m <sup>2</sup>
MasterTop P 686W	Primer	0,3-0,5
MasterTop BC 328 FLR	Rivestimento	1,5
MasterTop TC 417W	Finitura antibatterica	0,12

## PRESTAZIONI CARATTERISTICHE

Metodi di prova	Prestazione
Classe di crack bridging ability, UNI EN 1504/2	Classe A3
Classe di reazione al fuoco, UNI EN 13501	C-S1-d0
Coefficiente di assorbimento capillare, UNI EN 1062/3	< 0,05 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>

# MasterTop WS 200PU

---

**Sistema poliuretano, antibatterico, ad alto spessore elastico per rivestimenti a parete (pavimentazione verticale), basato su MasterTop BC 328 FLR.**

## SCHEDA APPLICATIVA

### MANUALE APPLICATIVO

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti applicativi, si faccia sempre riferimento allo specifico documento "MasterTop Comfort Floors Manuale Applicativo" e alle schede tecniche dei singoli componenti MasterTop P 686W, BC 328 FLR, TC 417W.

### 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.