

MasterTop WS300 PU

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

DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterTop WS300 PU è un sistema a base di resine poliuretano ad alto spessore, elastico, rinforzato con rete in fibra di vetro, specifico per "pavimentazioni verticali" continue a finitura liscia. Si articola in:

- primer epossidico all'acqua, MasterTop P 686W;
- rivestimento elastico ad alto spessore poliuretano elastico, MasterTop BC 328 FLR;
- rete di rinforzo in fibra di vetro MasterTop RM;
- finitura colorata poliuretano all'acqua, MasterTop TC 417W, antibatterica.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

Le classiche applicazioni di MasterTop WS300 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 WS300 PU:

- antibatterico;
- rinforzato;
- 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 ²
MasterTop P 686W	Primer	0,3-0,5
MasterTop BC 328 FLR	Rivestimento	1,5
MasterTop RM	Rete di rinforzo	--
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-S2-d0
Coefficiente di assorbimento capillare, UNI EN 1062/3	< 0,05 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}

MasterTop WS300 PU

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

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 singoli componenti MasterTop P 686W, BC 328 FLR, TC 417W.

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 oppure contattare 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
e-mail: 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.