

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 249019

**MAX C20**

Protettivo trasparente di alta tecnologia per pavimenti in calcestruzzo

**CARATTERISTICHE**

Il **MAX C20** è un protettivo speciale, pronto all'uso, a bassa viscosità, a forte penetrazione, di tecnologia superiore, incolore, impermeabile all'acqua e permeabile al vapore acqueo, anticarbonatante, a base di speciali polimeri metacrilici termoplastici. Possiede un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione meccanica, una buona resistenza alla penetrazione di oli e grassi oltre che una facilità d'applicazione. E' specifico come rivestimento protettivo, impermeabile, anticarbonatante ed antipolvere per il trattamento di pavimentazioni in calcestruzzo a vista all'interno di locali quali garage, cantine, magazzini ecc. ed all'esterno in viali, cortili, ecc.. Per interni ed esterni.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **MAX C20** è indicato come protettivo speciale impermeabile, anticarbonatante ed antipolvere per il trattamento di pavimentazioni in calcestruzzo a vista all'interno di locali quali garage, cantine, magazzini, ecc. ed all'esterno in viali, cortili, ecc.. E' ideale anche per applicazioni su massetti premiscelati speciali colorati tipo malta fluida quali il nostro **PAVIMAX FLU COLOR PS**.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Prima dell'applicazione di **MAX C20**, accertarsi che il supporto sia asciutto, pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Se necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione con opportuna fresatura, sabbiatura, pallinatura, levigatura o carteggiatura a seconda del tipo di superficie. Per pavimentazioni in calcestruzzo nuovo è opportuno attendere almeno 7 giorni di stagionatura per cm di spessore e procedere carteggiando la superficie. Per supporti cementizi vecchi, occorre preparare il supporto con interventi opportuni di pulitura prima di essere trattati con **MAX C20**.

**MODALITA' D'APPLICAZIONE**

Applicare **MAX C20** con pennello, rullo o spruzzo in almeno due mani in funzione del supporto, avendo cura di stendere il prodotto in modo uniforme, al fine di evitare scolature e/o riprese. Occorre predisporre il lavoro in modo da potere dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni. Le mani devono essere intervallate da almeno 6-8 ore l'una dall'altra. Gli attrezzi ed i recipienti vanno lavati subito con il **DILUENTE 200.500**.

**AVVERTENZE**

- Essendo il prodotto pronto all'uso, applicare **MAX C20** tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in presenza di sole battente, vento forte, minaccia di pioggia o pioggia,.
- Il prodotto deve essere applicato con temperature comprese tra 5° C ~ 35° C.
- Non applicare il prodotto in quantità eccessiva, al fine di evitare scolature e/o riprese.
- Nel caso di applicazioni all'interno, aerare bene i locali.
- Non utilizzare su superfici non assorbenti.
- Non utilizzare su superfici umide o soggette a risalita di umidità.
- Evitare la formazione di pellicola superficiale; il prodotto deve essere assorbito completamente dal sottofondo.
- L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da precedenti operazioni di pulizia o di eventi meteorologici deve essere allontanata prima dell'applicazione del **MAX C20** con opportuni mezzi.
- Il cambiamento di fattori come l'umidità, la temperatura e la eventuale porosità della superficie possono influire sul consumo del **MAX C20**.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

REV. 249019

## VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo speciale, pronto all'uso, a bassa viscosità, a forte penetrazione, di tecnologia superiore, incolore, impermeabile all'acqua e permeabile al vapore acqueo, anticarbonatante, a base di speciali polimeri metacrilici termoplastici, indicato per il trattamento di pavimentazioni in calcestruzzo a vista all'interno di locali quali garage, cantine, magazzini, ecc. ed all'esterno in viali, cortili, ecc., ideale per applicazioni su massetti premiscelati speciali colorati quali il **PAVIMAX FLU COLOR PS BUFFA**, ecc., da applicare in almeno due mani a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,12 / 0,15 Lt per m<sup>2</sup> per mano, tipo **MAX C20 BUFFA**.

## DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	soluzione a base di speciali polimeri metacrilici termoplastici
INDURIMENTO A 25°C, 50%	U.R.20-30 minuti
RESA	0,12 / 0,15 Lt x m <sup>2</sup> per mano
COLORE	incolore
CONFEZIONI	scatole da Lt 1x12, Lt 5x4, taniche da Lt 25
STOCCAGGIO	12 mesi, se conservato in confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità.
TOSSICITÀ	Provvedere ad idonea ventilazione durante l'applicazione. Fare uso di idonei guanti, occhiali e mascherina durante l'applicazione. Il prodotto è infiammabile, si devono quindi rispettare le norme sulla sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente.

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*