



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 202020

PAVIMAX FLU COLOR PS

Massetto premiscelato speciale colorato tipo malta fluida

CARATTERISTICHE

Il **PAVIMAX FLU COLOR PS** è un massetto premiscelato speciale pronto, di tecnologia superiore, di tipo malta fluida, bianco o colorato, ad asciugamento medio-rapido, a ritiro compensato, a base di leganti idraulici speciali ed inerti selezionati in curva granulometrica.

È idoneo per la realizzazione di massetti, di spessore da 5 a 10 cm, di alto pregio, dall'effetto estetico tipo "beton" bianco o colorato di grana grossa su sottofondi cementizi in viali, cortili, verande, ecc., di ville antiche e/o moderne. Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **PAVIMAX FLU COLOR PS** è idoneo per la realizzazione di massetti, di spessore da 5 a 10 cm, di alto pregio, dall'effetto estetico "beton" bianco o colorato di grana grossa su sottofondi cementizi in viali, cortili, verande, ecc., di ville antiche e/o moderne.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, parti sfaldanti o poco consistenti, oli, grassi, vernici e tracce di gesso e va preventivamente inumidito prima dell'applicazione del **PAVIMAX FLU COLOR PS**.

Per bassi spessori, si consiglia stendere fresco su fresco con pennello una boiaccia d'aggancio costituita da una miscela di **BOND LT 51** e cemento (bianco o grigio a seconda del colore scelto) in rapporto 1:1,5 (1 **BOND LT 51** e 1,5 cemento).

Su supporti lisci e/o scarsamente assorbenti, per renderli ruvidi ed opportunamente aggrappanti prima dell'applicazione del **PAVIMAX FLU COLOR PS**, occorre procedere applicando **PRIMER AGGRAPPANTE**.

Frazionare **PAVIMAX FLU COLOR PS** ogni 2 m² circa, interrompendolo con opportune fasce di marmo o di mattoni in cotto, ecc., a seconda del tipo di decorazione che si vuole realizzare ed ottenere.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Miscelare in betoniera aggiungendo lt 3,5 circa d'acqua pulita ad ogni sacco di **PAVIMAX FLU COLOR PS** da kg 25 fino ad ottenere una malta fluida, omogenea e priva di grumi. Il tempo di miscelazione non deve superare i 10 minuti. Procere quindi preparando delle fasce di livello o sestì con opportune tavole di legno o anche con fasce di marmo o di mattoni in cotto, ecc., che fungerebbero pure da elementi di decoro oltre che per frazionare il massetto a seconda del tipo di decorazione che si vuole realizzare, ed applicare quindi in un'unica mano con cazzuola all'interno dei sestì il **PAVIMAX FLU COLOR PS**, avendo cura di annegare a fresco a metà circa dello spessore da realizzare la **GRIGLIA PB**, rete elettrosaldata zincata di armatura; costipare bene battendone la superficie e poi staggiare nel più breve tempo possibile; quindi rifinire con frattazzo in acciaio inox o in plastica a seconda dell'effetto estetico da realizzare. Nel caso si desideri una superficie liscia elicoterata occorre procedere mediante frattazzatura meccanica (elicottero), utilizzando spatole manuali per i bordi e gli angoli, solo dopo che il **PAVIMAX FLU COLOR PS** abbia assorbito l'umidità contenuta nel prodotto. Si consiglia proteggere con **MAX C20** a completa stagionatura del massetto (7 gg. circa per cm di spessore).

AVVERTENZE

- IL **PAVIMAX FLU COLOR PS** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare il prodotto con sole battente, vento forte, minacce di pioggia o pioggia.
- Non applicare con temperature che vanno al di sotto dei 5° C o al di sopra dei 35° C.
- Inumidire il sottofondo soprattutto nella stagione calda.
- Un'eccessiva quantità d'acqua riduce le resistenze meccaniche e la rapidità d'asciugamento.
- Non bagnare il massetto realizzato.
- Rispettare i quantitativi d'acqua per non esporre il prodotto a bruciature.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in un'unica partita al fine di evitare differenze cromatiche.
- Anche su piccole superfici è necessario frazionare **PAVIMAX FLU COLOR PS** come indicato nella preparazione del supporto.

REV. 202020

VOCE DI CAPITOLATO

Posa manuale di massetto premiscelato speciale pronto, di tecnologia superiore, tipo malta fluida, bianco o colorato, ad asciugamento medio-rapido, a ritiro compensato, a base di leganti idraulici speciali ed inerti selezionati in curva granulometrica, per interni ed esterni, idoneo per la realizzazione di massetti, di spessore da 5 a 10 cm, di alto pregio, dall'effetto estetico tipo "beton" bianco o colorato di grana grossa su sottofondi cementizi in viali, cortili, verande, ecc., di ville antiche e/o moderne, da impastare con sola acqua pulita, con consumo medio di 17 / 18 kg per m² per cm di spessore, tipo **PAVIMAX FLU COLOR PS BUFFA**.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|---|
| ASPETTO | polvere |
| COLORE | bianco o colorato |
| P.S.A. | 1,6 kg / lt ± 0,1 |
| COMPOSIZIONE | leganti idraulici speciali inerti selezionati in curva granulometrica |
| GRANULOMETRIA | max 4 mm |
| RESA | 17 / 18 kg per m ² per cm di spessore |
| ACQUA D'IMPASTO | 14 % ca. |
| SPESSORI CONSIGLIATI | 5 ~ 10 cm |
| POT LIFE | 30' |
| PEDONABILE | 24 ore |
| ESSICCAZIONE | 7 gg. circa per cm di spessore |
| CONFEZIONI | sacco da kg 25 |
| STOCCAGGIO | 6 mesi se conservato in confezioni integre in luogo asciutto, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità |
| TOSSICITÀ | vedi scheda di sicurezza |

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.