

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 142018

**PAINT E**

Pittura acril-vinilica per facciate

**CARATTERISTICHE**

Il **PAINT E** è una pittura a base di resine acril-viniliche, dall'effetto estetico opaco, di colore bianco o colorata, idonea per la protezione e decorazione di pareti esterne. Ha inoltre un buon potere di copertura e di aderenza ai supporti, oltre che resistenza agli agenti atmosferici.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **PAINT E**, grazie alle sue caratteristiche, è una pittura idonea per la protezione e la decorazione di pareti esterne. È indicata per applicazioni su supporti esistenti (se stabili e compatti) o nuovi quali i nostri rasanti **RASOX PLUS**, **RASOX PLUS FIBRO**, **RASOX PLUS M**, **RASOX PLUS F**, **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, **MINERAL K MAX**, ecc..

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Pitture preesistenti, non perfettamente ancorate, o intonaci sfaldanti dovranno essere rimossi.

Applicare una mano di primer **PRESTO** (diluito con acqua pulita in funzione del sottofondo) sul supporto e lasciare asciugare almeno 24 ore prima dell'applicazione della prima mano di **PAINT E**.

Intonaci friabili o sfarinanti andranno eventualmente consolidati preventivamente con l'applicazione di una mano di **VIDUEST** o **MAX ETIL**.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Diluire il prodotto con acqua pulita al 20-25 % circa e mescolare accuratamente; applicare quindi a due mani, intervallate di almeno 24 ore l'una dall'altra, con pennello, rullo o spruzzo a mani incrociate.

**AVVERTENZE**

- Il **PAINT E** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in caso di pioggia, minaccia di pioggia, facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C.
- Non applicare con umidità superiore all'85%.
- Prestare attenzione agli sbalzi di temperatura, in quanto si potrebbero verificare cambiamenti di tonalità di colore.
- Si consiglia di non lasciare pareti incomplete per evitare differenze di tonalità.
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle temperature; evitare quindi l'applicazione del prodotto su supporti non omogenei, bagnati o caldi.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in un'unica partita.
- Si consiglia di utilizzare mano d'opera specializzata.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura a base di resine acril-viniliche, dall'effetto estetico opaco, di colore bianco o colorata, idonea per la protezione e decorazione di pareti esterne, su supporti sia esistenti (se stabili e compatti) che nuovi quali i rasanti **RASOX PLUS BUFFA, RASOX PLUS FIBRO BUFFA, RASOX PLUS M BUFFA, RASOX PLUS F BUFFA, RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA, RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA, MINERAL K MAX BUFFA**, etc., con buon potere di copertura, di aderenza ai supporti oltre che resistenza agli agenti atmosferici, da miscelare con acqua pulita al 20-25 %, da applicare a due mani ad incrocio a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo medio di 0,20 / 0,30 lt per m<sup>2</sup> per due mani, previa applicazione di una mano di primer **PRESTO BUFFA**, tipo **PAINT E BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	con acqua pulita al 20-25 % circa
<b>COMPOSIZIONE</b>	- copolimeri acril-vinilici - pigmenti resistenti agli UV - cariche opacizzanti - additivi organici
<b>PESO SPECIFICO</b>	1600 ± 50 g / lt
<b>VISCOSITÀ</b>	tixotropica
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	opaco
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>ESSICCAZIONE</b>	- al tatto 2 ore circa - in profondità 24 ore circa
<b>RESA</b>	0,20 / 0,30 lt per m <sup>2</sup> per due mani
<b>CONFEZIONI</b>	secchielli da 4 / 14 lt
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>TOSSICITÀ</b>	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.*