



Taormina G Plast (Cortina)

Rivestimento Plastico medio-grosso

CODICE 5003



COLORE

36 tinte da cartella, oltre 170 colorazioni da mazzetta Plastimur. Inoltre con il nuovo sistema di colometria tintometrica si possono ottenere infinite tinte.

CONFEZIONE

Fusti litografati in plastica da Kg 25 peso netto ca.

CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dalle basse e alte temperature.

CARATTERISTICHE

E' un rivestimento a spessore plastico colorato, in pasta pronto all'uso, studiato per la finitura, la decorazione e la protezione di facciate esterne ed interne.

E' costituito da quarzi selezionati, carbonati cristallini, pigmenti, con ottima stabilità alla luce, additivi vari atti a favorire una facile applicazione, il tutto legato da resine acriliche in emulsione acquosa.

E' un prodotto resistente agli agenti chimici ed atmosferici, idrorepellente, resistente alle basse ed alte temperature, ottima stabilità e resistenza agli alcali e ai raggi ultravioletti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il suo effetto estetico, è adatto sia per esterni che per interni, ed è applicabile in edifici di nuova e vecchia costruzione, su supporti tipo: rasanti cementizi, intonaci premiscelati e tradizionali, pannelli prefabbricati in fibrocemento, ecc. In ristrutturazioni è bene asportare eventuali rivestimenti prima dell'applicazione.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

La preparazione e le condizioni dei supporti sono la base fondamentale per una buona riuscita del rivestimento colorato; (con questo non si intende la qualità dell'applicazione) i supporti devono essere a base cementizia; quindi devono essere solidi, asciutti e perfettamente stagionati; esenti da grassi, polveri umidità di rigetto, salinità e tutto ciò che rende difficile una buona adesione.

In caso di ristrutturazioni, prima dell'applicazione è bene rimuovere eventuali rivestimenti sintetici e parti ammalorate, risanando con malta cementizia e fare stagionare prima dell'applicazione tutte le riprese effettuate. Prima di applicare il prodotto i supporti devono essere trattati 24 ore prima e per tutta la superficie, con idoneo fissativo ANTEPLAST a base di resine acriliche, tramite rullo o pennello in modo da migliorare la lavorabilità del rivestimento ed avere un assorbimento omogeneo sulle superfici.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è in pasta pronto all'uso, già colorato da rimestare accuratamente prima dell'utilizzo, con trapano a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta omogenea.

rev. 02 del 26.10.2011



Applicazione a rullo o pennello di una passata di fissativo Anteplast per rivestimenti plastici



Applicazione di Taormina G Plast con spatola metallica



Finitura della superficie con fratazzo in plastica

APPLICAZIONE

L'applicazione viene eseguita, su supporti tirati a fine perfettamente planari. Applicare il prodotto tramite fratazzo inox nello spessore del granulo avendo cura di distribuirlo in modo omogeneo, rifinirlo con fratazzo di plastica con movimenti atti a dare l'effetto desiderato.

CONSUMO

I consumi vengono influenzati dalla natura dei supporti e dal tipo di applicazione, quindi orientativamente oscillano tra: 2,300 – 2,800 Kg/mq. (mq 8/9 con un fusto da 25 kg)

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Colore	36 tinte da cartella, oltre 170 colorazioni da mazzetta Plastimur. Inoltre con il nuovo sistema di colometria tintometrica si possono ottenere infinite tinte.
Aspetto	Pastoso
Granulometria	Granulo massimo 1,8 mm

DATI APPLICATIVI

Preparazione	Pronto all'uso
Applicazione	Con fratazzo inox e di plastica
Brillantezza	Opaco
Essiccazione	Buona
Consumo	2,300-2,800 kg/mq

PRESTAZIONI FINALI

Il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalla norma EN 15824:2009 con le seguenti caratteristiche:

Permeabilità al vapore acqueo	EN	7783-2	V_2 ($V=34 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$) $S_d= 0,62 \text{ m}$
Assorbimento acqua	EN	1062-3	W_3 ($W=0,02 \text{ kg}/\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5}$)
Aderenza	EN	1542	$\geq 0,3 \text{ MPa}$ (2,34 MPa)
Conduttività termica	EN	1745	$\lambda = 0,85 \text{ W}/\text{mK}$
Reazione al fuoco	EN	13820 e 13501-1	Euroclasse C

AVVERTENZE

Applicare il prodotto a temperatura fra + 5°C e + 30°C.

Durante la manipolazione del prodotto proteggersi gli occhi e le mani con indumenti idonei. Proteggere le parti da non rivestire.

Per una buona realizzazione del lavoro si raccomanda una continuità senza interruzione, in caso contrario devono essere previsti tagli e/o interruzioni; proseguire l'eventuale continuazione entro max 15 gg, possibilmente nelle stesse condizioni climatiche evitando così differenze di colore.

Si raccomanda che i supporti devono essere asciutti, omogenei e perfettamente stagionati, quindi anche qualsiasi eventuale ripristino effettuato con malta cementizia o livellamento con rasature cementizie anche a basso spessore è bene che abbia effettuato la stagionatura completa; Nei periodi caldi è bene bagnare eventuali ripristini e rasature effettuate per velocizzare la stagionatura; questo per evitare sfumature +/- evidenti e in alcuni casi in base al colore, anche alterazioni del colore stesso o efflorescenze (carbonatazione).

Non applicare su supporti gelati, o in fase di disgelo o con rischio di gelate.

Non applicare in presenza di vento o pioggia battente.

Non applicare su supporti surriscaldati.

Non è consigliabile applicare il prodotto su superfici con fenomeni di forte umidità o salinità;

VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici interne ed esterne con finitura in pasta colorata, pronta all'uso, TAORMINA G PLAST della Plastimur s.r.l., costituita da sabbie selezionate, pigmenti inorganici, additivi specifici il tutto legato da resine acriliche in dispersione acquosa, applicata manualmente in una sola passata, previa passata di fissativo ANTEPLAST, con spatola o frattazzo in acciaio inox nello spessore totale di mm 1,8 e successivamente rifinita con frattazzo di plastica agendo con movimenti circolari; con un consumo medio di 2,300-2,800 kg/mq.