

terrplast vellutato

Pittura acrilica colorata
con finitura
effetto quarzo fine

- Ottima copertura
- Ottima aderenza su qualsiasi intonaco e su calcestruzzo
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e allo smog
- Facilità di applicazione a pennello, rullo o airless
- Vasta gamma di colori stabili alla luce



Università degli Studi del Piemonte - Facoltà di Economia e Medicina (Novara)

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie.

Supporti:

- Intonaci premiscelati tipo **weber IP600**, **weber IP610**, **weber IP620**, **weber.mix MP90** od intonaci idrofugati tipo **weber IP615i**, rifiniti con idonea malta fine o finitori tipo **weber.cem RS350**, **RN360**, **RP370**
- Malte bastarde a base di calce-cemento anche additivate
- Rasanti cementizi tipo **weber.cem RA30**
- Pitture e rivestimenti minerali o sintetici
- Calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo e fibrocemento
- Intonaci base gesso o anidrite (solo per interno)

Non applicare su:

- Superfici orizzontali dove è possibile il ristagno dell'acqua
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego $+5^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$, U.R. max 85%
- Non applicare in presenza di sole, forte vento o pioggia battente
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Si consiglia di ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Proteggere dalla pioggia durante il tempo necessario alla presa del prodotto
- Proteggere le parti da non sporcare
- Diluire il prodotto sempre con le stesse quantità d'acqua consigliate
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua

DATI TECNICI

Massa volumica della pasta:	1,6 kg/lt
Capillarità:	$< 37 \text{ g/dmq} \cdot \text{min}^{1/2}$
Adesione su intonaco per quadrettatura (2 mm):	100%
pH:	$> 8,5$
Viscosità:	$\sim 55.000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$
Resistenza agli alcali:	nessuna variazione strutturale e cromatica

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

VOCI DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici esterne ed interne con pittura acrilica colorata con finitura effetto quarzo fine, da diluire con acqua, **terrplast vellutato** della **Saint-Gobain Weber**, applicato in due passate, a pennello, rullo o airless con consumo medio di 0,320 lt/mq, su supporti preventivamente trattati con **primer RS12** o **primer RA13** della **Saint-Gobain Weber**.

PROBLEMI E SOLUZIONI

Come rinnovare e decorare una facciata senza demolire il plastico esistente

pag.

220



terraplast vellutato

Prodotti	pag.	Consumi	Spessori
terraplast vellutato		0,320 lt/mq	per 2 passate
sverniciatore EC	271	in relazione all' impiego	
weber.cem RS350	168	2,5 kg/mq	per 2 mm
weber.cem RN360	174	2 kg/mq	per 2 mm
weber.cem RP370	172	4 kg/mq	per 3 mm
primer RS12	269	0,200 lt/mq	
primer RA13	270	0,04 lt/mq	

CONFEZIONI:
secchio da 14 lt

ASPETTO:
liquido colorato

DURATA:
• Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

COLORI:
115 colori, cartella pag. 278

RESA PER CONFEZIONE:
43,8 mq



CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di diluizione 1ª passata (in volume)	45% con acqua
Acqua di diluizione 2ª passata (in volume)	30% con acqua
Tempo di attesa fra 1° e 2° passata	almeno 6 ore
Asciutto al tatto	1÷2 ore
Secco in profondità	36 ore

Questi tempi, calcolati a 22°C e U.R. 50%, vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere regolare, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo e perfettamente stagionato.

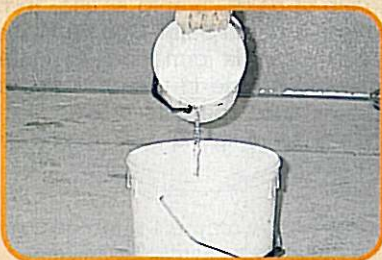
I supporti devono essere trattati almeno 12 ore prima dell'applicazione con **primer RS12** per uniformare gli assorbimenti, per facilitare l'applicazione della pittura e, se necessario, per consolidare (nel caso il supporto sia additivato con resine si utilizza **primer RA13**).

Eventuali vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere rimossi con **sverniciatore EC** prima del consolidamento.

ATTREZZI

pennello, rullo, airless

APPLICAZIONE



• Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita (ogni secchio da 14 lt deve essere diluito con circa 6,5 lt di acqua per la 1ª passata e con circa 4,5 lt per la 2ª passata).

• Applicare a pennello, rullo od airless, in due passate; attendere almeno 6 ore tra 1ª e 2ª passata.