



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Maggio 2014

RLD185V

---

# Scheda Tecnica



---

GAMMA STUCCHI

## PRODOTTI

- A664 Stucco universale a bassa densità – grigio chiaro
- A722 Stucco universale - beige
- A656 Galvoplast 77 stucco poliestere multiuso
- A659 Stucco Extra Light – beige
- A661 Stucco poliestere standard
- A652 Stucco poliestere per plastiche

---

## DESCRIZIONE DEI PRODOTTI

**A664 Stucco Universale a bassa densità:** colore grigio chiaro, eccellente spatolabilità e ottimo potere riempitivo, estremamente facile da applicare e carteggiare.

**A656 Galvoplast 77:** colore bianco, perfetta adesione a qualsiasi supporto di metallo, compreso acciaio zincato, inossidabile, alluminio e fibra di vetro.

**A722 Multi Purpose Stopper:** colore beige, adesione su una vasta gamma di supporti in metallo, tra cui acciaio zincato, l'alluminio opportunamente preparato e la fibra di vetro. Facile applicazione e carteggiatura.

**A652 Iviplast 66:** colore bianco, garantisce ottima adesione sia su plastiche rigide sia su quelle deformabili. Facile carteggiatura e aspetto fine.

**A661 P.E. Stopper:** stucco poliestere convenzionale applicabile su lamiera nuda, fibra di vetro e GRP

**A659 Extra Light:** stucco a bassa densità, colore beige, dotato di ottima flessibilità e resistenza agli impatti, Extra Light può essere utilizzato su lamiera nuda, superfici verniciate, fibra di vetro e GRP.

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale..

RLD185V  
Pagina 1

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La tabella sottostante indica con quale stucco PPG è possibile applicare direttamente alcuni supporti, e l'eventuale classe di carta abrasiva con la quale carteggiare a secco la superficie prima dell'applicazione.

	A652	A656	A659	A661	A664	A722
<b>Superfici verniciate</b>	No	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>
<b>Lamiera nuda e ghisa</b>	No	Si <i>P80-120</i>	Si <i>P80-120</i>	Si <i>P80-120</i>	Si <i>P80-120</i>	Si <i>P80-120</i>
<b>Acciaio zincato</b>	No	Si <i>scotchbrite</i>	NO	NO	Si <i>Scotchbrite</i>	Si <i>Scotchbrite</i>
<b>Alluminio</b>	No	Si <i>P120-240</i>	NO	NO	Si <i>P120-240</i>	Si <i>P120-240</i>
<b>Fibra di vetro e GRP</b>	No	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>	Si <i>P360</i>
<b>Plastiche</b>	Si	No	No	No	No	No

## PULIZIA DEL SUPPORTO



Selezionare il detergente PPG appropriato e assicurarsi che il supporto sia perfettamente pulito e asciutto, prima e dopo il lavoro di preparazione.

## APPLICAZIONE

	Miscelazione a peso: 2% - *3% <b>A722</b> 1 - *2% Miscelare con cura il catalizzatore nello stucco fino ad ottenere un composto omogeneo *temperature < 15°C
<i>Vita utile</i>	da 7 a 12 minuti a seconda della temperatura
<b>ESSICCAZIONE</b>	
5 - 10°C	35-45
10 - 20°C	30-40
20 - 30°C	20-30
	Onde medie: 5-6 minuti Onde corte: 4-5 minuti Temperatura massima 90-10°C Non utilizzare con IviPlast A652
<i>Carteggiatura</i>	P80/P120/P240 (P320 per i bordi)

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

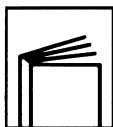
RLD185V

Pagina 2



---

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IIIB  
(b) (250) 250

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per questi prodotti (categoria: IIB.b) nella forma pronta all'uso è pari a 250g/litro.  
Il contenuto effettivo di COV nei prodotti pronti all'uso è inferiore a 250g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

---

## SALUTE E SICUREZZA



**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

### Per ulteriori informazioni contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES SRL  
DIREZIONE REFINISH  
Via De Gasperi 17/19  
20020 LAINATE (MI)  
Tel: 02 931792.1  
Fax: 02 931792.53



PPG è un marchio registrato di PPG Industries Ohio, Inc.  
2014 PPG Industries. Tutti i diritti riservati

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale.

RLD185V  
Pagina 3

