

## **PASTELLONE 2.0 NEW**

**Finitura naturale per pavimenti, pareti e arredo disponibile nelle basi BC BIANCA e GR GRIGIA**

---

### **Caratteristiche del Prodotto**

Con un ciclo di prodotti completamente a base acqua, ecocompatibili ed idonei nella bioedilizia, PASTELLONE 2.0 NEW è la soluzione ideale per il rivestimento di pavimenti e pareti in qualsiasi tipologia di materiale; polvere disponibile in base BC BIANCA ed in base GR GRIGIA, PASTELLONE 2.0 NEW viene additivato con speciali TERRE NATURALI grazie alle quali è possibile realizzare 60 tinte differenti.

### **Campi di Impiego**

PASTELLONE 2.0 NEW può essere utilizzato per la realizzazione di pavimentazioni, pareti, soffitti, porte, complementi d'arredo con un particolare e ricercato effetto naturale colorato con speciali TERRE NATURALI.

### **Preparazione del Supporto**

Il supporto deve presentare un fondo solido in grado di sostenere pesi, asciutto e deve essere esente da polveri e materiali distaccanti; le superfici insufficientemente compatte vanno rimosse meccanicamente usando levigatrici, frese o simili, mentre le superfici lisce in calcestruzzo devono essere irruvidite leggermente. Prevedere sempre la stesura di specifici primer per l'ancoraggio e rasanti di preparazione, a seconda della tipologia di sottofondo è possibile evitare la rasatura di preparazione.

### **Preparazione del Prodotto**

#### **Dispersione delle TERRE NATURALI**

Aggiungere in una latta di PASTELLONE 2.0 NEW il corretto quantitativo di TERRA NATURALE nel colore scelto (es. 200 g di TERRA NATURALE per 10 kg di PASTELLONE 2.0 NEW) e miscelare a secco manualmente aiutandosi con una paletta per ottenere un impasto omogeneo e disperdere completamente la TERRA NATURALE.

#### **Miscelazione con acqua**

Versare in un contenitore pulito la quantità di acqua necessaria, seguendo le indicazioni indicate nella scheda tecnica (es. 3,5 Kg circa di ACQUA per 10 Kg di PASTELLONE 2.0 NEW). Aggiungere poco alla volta la miscela di PASTELLONE 2.0 NEW e TERRA NATURALE e mescolare a mezzo meccanico, fino al raggiungimento di un composto omogeneo. Lasciare riposare 1 o 2 minuti e rimescolare nuovamente con la stessa modalità: lasciar riposare la miscela per 5-10 minuti prima dell'applicazione.

Non aggiungere polvere o acqua dopo avere effettuato l'impasto, oppure durante la lavorazione.

#### **Rapporti di miscelazione PASTELLONE 2.0 NEW/TERRA NATURALE/ACQUA**

<b>Pastellone 2.0 NEW</b>	<b>1 Kg</b>	<b>5 Kg</b>	<b>15 Kg</b>
<b>Terra Naturale*</b>	20 g	100 g	300 g
<b>Acqua</b>	350 g	1,75 Kg	5,25 Kg

**\* A seconda del colore scelto dal catalogo il quantitativo di TERRA NATURALE da utilizzare potrebbe raddoppiare.**

## Modalità di Applicazione

A completa essiccazione dello specifico primer e/o del rasante idoneo, applicare una prima mano con spatola inox di PASTELLONE 2.0 NEW; a completa essiccazione, dopo circa 3-4 ore a seconda delle condizioni ambientali e della temperatura del supporto, carteggiare la superficie con carta abrasiva di grana 100, rimuovere la polvere ed applicare una seconda mano a spatola di PASTELLONE 2.0 NEW.

A completa essiccazione, dopo circa 8-12 ore a seconda delle condizioni ambientali e della temperatura del supporto carteggiare la superficie con carta abrasiva di grana 100, rimuovere la polvere ed applicare una mano a rasare con spatola in plastica del nuovo gel riempitivo monocomponente trasparente RASAGEL; a completa essiccazione, applicare 2 mani a rullo della finitura bicomponente trasparente all'acqua TOP SKIN nella versione SATINATA, LUCIDA o OPACA.

NB:

Solo per le pareti è possibile rilavorare la 2a mano di PASTELLONE 2.0 NEW con speciali rulli (VINTAGE COLLECTION) per un effetto maggiormente decorativo. Per semplificare la stesura della 2a mano di PASTELLONE 2.0 NEW, a completa essiccazione della 1a mano e dopo adeguata carteggiatura e pulizia è possibile applicare una mano a rullo di PRIMER 3PL TRASPARENTE diluito al 20% circa con acqua per regolarizzare gli assorbimenti.

## Caratteristiche Tecniche

DATO TECNICO	METODOLOGIA	UNITA' di MISURA	VALORI
Peso specifico apparente	Kg/L	Kg/L	1,3 circa
Resistenza a compressione	EN 1015-11	N/mm <sup>2</sup>	> 25
Resistenza a flessione	EN 1015-11	N/mm <sup>2</sup>	> 6
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1745, A. 12	-	< μ 15
Conducibilità termica	EN 1745, A. 12	-	1 kJ/KgK
Tempo di lavorabilità a 20 °C	-	minuti	1-2 ore circa
Sovrapplicazione a 20 °C	-	ore	dopo circa 3 - 4 ore
Consumo materiale	-	Kg/m <sup>2</sup>	0,4 – 0,5 Kg/m <sup>2</sup> circa per mano
Stoccaggio	-	-	12 mesi, se conservato in luoghi asciutti e nelle sue confezioni originali

## Tempi di Reazione (T=20°C - U.R. 50%)

- *Pot-Life*: 1-2 ore
- *Secco al tatto*: 1-2 h (in funzione dello spessore)
- *Sovrapplicabile*: circa 3-4 ore (in funzione dello spessore)

## Confezioni

- Latta da 1 Kg
- Latta da 5 Kg
- Latta da 15 Kg

**Si consiglia, prima dell'utilizzo dei prodotti della linea ELEKTA RESINE, di partecipare al CORSO DEL RESINATORE.**

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico Gruppo GANI al numero +39.031.905163.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulla comune esperienza nel settore, senza garanzie specifiche implicite o esplicite. L'applicazione e l'impiego dei nostri prodotti hanno luogo al di fuori delle nostre possibilità controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

**ELEKTA è una divisione di:**

GRUPPO GANI S.r.l. - Via Vivaldi, 4 22071 Cadorago (CO) Tel: (+39) 031 905163  
www.elektapainting.com - customer@gruppongani.com