



## PASTELLONE

SCHEDA TECNICA

Il Pastellone è una antica tecnica di origine veneziana, usata per rivestire in superficie continua i pavimenti delle case. Adatto anche per le pareti, il prodotto finito presenta una finitura liscia e vellutata dai toni vibranti, dotata di caratteristiche di idrorepellenza.

### DESCRIZIONE

Il Pastellone è un rivestimento continuo a base di Calce Idraulica Naturale NHL 5, micropozzolana bianca, inerti calcarei e/o silicei selezionati e additivi, indicato per superfici interne orizzontali e verticali. Si ottengono superfici rustiche ed eleganti al tempo stesso, adatte sia all'edilizia storica che alla moderna bioedilizia, caratterizzate dall'assenza di fughe, con evidenti benefici rispetto alla facilità di pulizia e alle condizioni igienico-sanitarie.

### IMPIEGHI

È un rivestimento minerale, di aspetto liscio, simile al marmo, particolarmente idoneo per fondere in un corpo unico le superfici quali pavimenti, pareti, scale, cucine, bagni e arredi in muratura e simili.

### APPLICAZIONE

L'applicazione cambia se il rivestimento si realizza:

- **a pavimento o superfici orizzontali in genere soggette a calpestio e usura:** si applica in 3 strati (Aggrappo, Sottofondo e Pastina), per uno spessore complessivo di circa 8-10 mm.
- **a parete o superfici verticali in genere non soggette a usura:** si applica in 2 strati (Sottofondo e Pastina) per uno spessore complessivo di circa 5-6 mm.

Per dettagli e fasi di applicazione consultare il **Manuale di Posa**.

### COLORAZIONE

Al prodotto vengono aggiunti pigmenti in polvere o in pasta, preparati a mano, predosati, da aggiungere in fase di miscelazione della Pastina.

Alla Pastina possono essere aggiunti aggregati fini, naturalmente dotati di colore proprio, quali ad esempio il Cocciopesto Rosso o Giallo.

Per dettagli e fasi di applicazione consultare il Manuale di Posa.

### ASCIUGATURA

I tempi di asciugatura dipendono dalle condizioni ambientali e dal supporto.

Il pavimento è calpestabile dopo 48 ore, ma è opportuno ripararlo da urti e possibili macchie fino al trattamento protettivo.

### PROTEZIONE

Dopo 7 giorni o comunque ad asciugatura completa si procede alla protezione utilizzando Pastellone Protettivo Antimacchia, una nanodispersione in acqua di fluoroderivati pronta all'uso.

A distanza di 24 ore, applicare uno strato di Cera Protettiva Liquida e/o in Pasta in strati molto sottili con movimenti circolari, onde evitare successive tracce di applicazione.

Possono essere impiegati protettivi di altra natura a solvente o all'acqua, inclusi protettivi naturali quali cere, olii vegetali, saponi e similari. I trattamenti di protezione possono modificare leggermente l'estetica delle superfici, si raccomanda di eseguire delle prove preliminari.





# PASTELLONE

SCHEMA TECNICA

## PULIZIA

La pulizia delle superfici in Pastellone si effettua con acqua pulita e sapone neutro, evitando assolutamente di utilizzare prodotti alcalini e/o aggressivi (quali ammoniaca, alcool o candeggina) e apparecchiature a vapore. Non utilizzare spugne ruvide che rischiano di graffiare le superfici.

## MANUTENZIONE

A scopo manutentivo, si consiglia di trattare il Pastellone applicando un leggero strato di cera con panno morbido una volta all'anno.

## AVVERTENZE

- Non applicare quando la temperatura dell'aria e della superficie è inferiore a 5°C e superiore a 35°C;
- Tenere porte e finestre chiuse durante e dopo l'applicazione ed evitare fonti di calore (riscaldamento ed esposizione diretta al sole) che possono asciugare il materiale troppo rapidamente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	AGGRAPPO	SOTTOFONDO	PASTINA
<b>Granulometria (UNI EN 1015-1)</b>	0-0,6 mm	0-2 mm	0-0,4 mm
<b>Acqua di impasto</b>	0,25 l/kg ca.	0,25 l/kg ca.	0,35 l/kg ca.
<b>Massa volumica (UNI EN 1015-10)</b>	1300 kg/m <sup>3</sup>	1650 kg/m <sup>3</sup>	1150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Modulo a compressione (UNI EN 1015)</b>	categoria CSI	categoria CSI	categoria CSI
<b>Adesione (UNI EN 1015-12)</b>	1,0 N/mm <sup>2</sup> FP-B	0,3 N/mm <sup>2</sup> FP-B	0,3 N/mm <sup>2</sup> FP-B
<b>pH</b>	12,5	12,5	12,5
<b>Classe di reazione al fuoco</b>	A1	A1	A1
<b>Confezione</b>	25 kg	25 kg	20 kg
<b>Resa</b>	2,5 kg/m <sup>2</sup> (1 mano)	5,0 kg/m <sup>2</sup> (2 mani)	2,0 kg/m <sup>2</sup> (2 mani)

ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/05/2024