



PAVIMENTO

PASTELLA **PAV.PSTLLA**

Pastella Natural Calk, per la formazione di PASTELLONI, viene prodotta con grassello di calce selezionato stagionato naturalmente per lungo tempo in vasche, prodotto mediante la cottura a legna secondo normativa UNI EN 459-1, di calcare e graniglie di marmo, terre colorate e pigmenti inorganici.



CARATTERISTICHE

La pastella Natural Calk

- E' pronto all'uso;
- Ha una ottima traspirabilità μ 4,5;
- Resiste all'aria salina
- Non soggetto ai ritiri
- Materiale ignifugo
- Resiste all'aggressione alcalina
- Si ancora perfettamente al sottofondo (32 kgf/cm² di carico di distacco) con il tempo migliora
- Peso specifico umido 1,7 kg/lit
- PH 12
- Antibatterica
- Resistenza all'abrasione (tenendo presente con il passare del tempo il prodotto migliore) dopo 30 gg. >15.000 cicli Gardner

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

La pastella Natural Calk va applicata con frattazzo d'acciaio inox e rifinita lamata.

Se la superficie è polverosa applicare una mano di PRIMER Natural Calk

Durante l'essiccazione proteggere dal gelo e dal caldo.

Non applicare in giornate fredde, non inferiore a 7°C., in giornate calde o ventilate.

Usando alla fine la PASTELLINA Natural Calk, si possono ottenere effetti ombreggiati e velati. Prima dell'uso agitare meccanicamente a bassa velocità fino a rendere l'impasto omogeneo.

RESA

Mediamente il consumo di pastella Natural Calk è di 1,5kg/mq/1mm.

Ma può variare in rapporto alla natura ed assorbimento del supporto. Fornita in fustino da kg.25

VOCI DI CAPITOLATO

Pastella per pastellone composto da grassello di calce stagionato a lungo naturalmente, ottenuto dalla cottura di calcare cotto a fiamma dolce (legna) con inerti e marmi selezionati esente al 100% da additivi chimici.

Per l'applicazione leggere attentamente la scheda tecnica.

L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto fino alla consegna, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela o dell'applicatore. L'azienda si riserva la possibilità di modificare nel tempo la composizione mantenendo naturalmente inalterate le caratteristiche.

Le informazioni riportate sulla scheda tecnica si riferiscono a prove effettuate con il materiale descritto e alle nostre conoscenze. I nostri materiali sono soggetti a continui sviluppi; ci riserviamo pertanto di modificarle in qualsiasi momento, senza preavviso. Decliniamo ogni responsabilità per l'errato uso e l'applicazioni di materiali diversi da quelli consigliati.

