



LAVERPLASTICA

Additivo speciale di uso generale per la preparazione di rasanti in pasta.

LAVERPLASTICA è un prodotto a base di resine vinil-acriliche in dispersione acquosa in combinazione con particolari cellulose stabilizzate.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

LAVERPLASTICA si caratterizza perché una volta diluito con acqua e miscelato con carbonato di calcio in polvere (*Bianco Meudon*):

- È dotato di ottimo potere riempitivo
- Livella con precisione tutte le superfici trattate
- È possibile applicarlo in più riprese
- È dotato di notevole elasticità
- Non altera la permeabilità al vapore d'acqua
- Non è infiammabile
- È sovraverniciabile dopo 6/8 ore
- Ha una buona filmabilità a basse temperature
- L'aspetto del film secco è opaco
- Adesione ottima
- Carteggiabilità ottima
- Resiste ai raggi U.V.

Altre caratteristiche:

- Peso specifico: 1,020+/-0,030 gr./cc. a 20°C
- Applicazione: raso di plastica o acciaio inox, lamette da stucco

CAMPI DI IMPEGO

Il prodotto ottenuto può essere applicato su svariati supporti purchè ben asciutti, puliti e privi di polvere ed untuosità quali:

- Intonaci tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Legno
- Cemento armato
- Fibrocemento
- Etc. etc.

RESA :

La resa è mediamente di 2 m²/Lt per due mani ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

Lt.13 – Lt.5

NORME DI IMPEGO E RACCOMANDAZIONI:

- LAVERPLASTICA va diluito con acqua al 40% e a questa miscela va aggiunto carbonato di calcio in polvere (*Bianco Meudon*) fino a raggiungere la consistenza desiderata.
- Il prodotto ottenuto in seguito alla miscelazione non va applicato su superfici gelate o riscaldate dal sole o in presenza di forte vento; con tempo piovoso o a temperature inferiori a 8°C e superiori a 30°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore a 80%.
- Il prodotto ottenuto si presenta come una pasta morbida, pronta all'uso e ben spalmabile.
- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili.
- Applicare con raso di plastica o acciaio inox evitando di depositare grossi quantitativi di prodotto e crearne di conseguenza uno strato eccessivamente spesso; preferire invece l'applicazione del prodotto in strato sottile e in più mani.
- Carteggiare opportunamente e spolverare efficacemente ad essiccazione ultimata.
- Applicare a questo punto fondo ISOLANTE ACRILICO o VINILICO a seconda del caso e quindi la finitura secondo scheda tecnica.
- Su supporti in legno, ad essiccazione ultimata, applicare una o due mani di LAVECOLITE (cementite) e poi procedere con la finitura desiderata secondo scheda tecnica.
- Il prodotto copre in maniera soddisfacente piccole difetti del supporto.
- Crepe e buchi devono essere in precedenza riempiti.
- Il prodotto mantiene stabili le sue caratteristiche per oltre sei mesi in confezioni ben asciutte e sigillate in ambiente asciutto e temperature comprese tra 5°C e 35°C.
- Non disperdere nell'ambiente e inviare a discariche controllate.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.