



MALTALASTIC

RIEMPITIVO SINTETICO PRONTO ALL'USO.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Riempitivo sintetico bianco a base di dispersione di acrilato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per riempire in modo rapido e semplice fessure non soggette a sollecitazioni, giunti e cavità in muri, soffitti, pavimenti (parquet), scale e legno. Universale; buona aderenza su moltissime superfici. Non indicato per fissaggio su superfici con grado di umidità costantemente elevato e/o a contatto prolungato con acqua. Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Non si ritira o si ritira pochissimo
- Abbastanza elastico
- Facilmente carteggiabile
- Liscio da utilizzare
- Verniciabile
- Possibilità di chiodi e viti
- Subito pronto all'uso
- Privo di solventi

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

Requisiti delle superfici: La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, ruggine e grasso.

Trattamento preliminare delle superfici: Verniciare (isolare) i chiodi e le altre parti in metallo sulla superficie per evitare la formazione di ruggine che potrebbe causare macchie.

Utensili: Spatola. Pulire con acqua l'utensile subito dopo averlo usato.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Mescolare il prodotto prima dell'uso. Applicare il prodotto direttamente dal barattolo, e spingerlo con una spatola nella fessura. Assicura buona adesione alla base e alle pareti della parte danneggiata. Lasciare subito il prodotto con una spatola umida. Creare strati di spessore massimo di 5 mm. Se necessario, applicare diversi strati. Quando uno strato è completamente asciutto, applicare quello successivo. Quando il prodotto è asciutto, levigarlo o verniciarlo (con qualsiasi tipo di pittura murale).

Macchie/Residui: Eliminare subito le macchie con un panno umido. Le macchie secche possono essere asportate solo meccanicamente.

Consigli: Verniciare sempre per applicazioni in esterni.

Punti di attenzione: Assicurarsi che il prodotto rimanga asciutto dopo l'applicazione per almeno le prime 8 ore.

Il prodotto è limitatamente caricabile; non sottoporlo a pesi o a sforzi eccessivi.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 1-2 ore circa. Il tempo di presa dipende dallo spessore dello strato, dal materiale e dalla temperatura.

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +75°C

Verniciabilità: Con mordenti e vernici latex, acriliche, alchidiche, epossidiche e poliuretaniche.

Elasticità: Limitata

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Dispersione di acrilato

Colore: Bianco

Viscosità: ca. 0 mPa.s., Pastosa

Densità: ca. 1.45 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dalla data di produzione. Una confezione non integra ha un tempo di stoccaggio limitato. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.