



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 261017

ADESIVO UP

Adesivo acrilico universale in pasta

CARATTERISTICHE

ADESIVO UP è un adesivo acrilico universale pronto in pasta, per interni, di colore bianco, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, sabbie selezionate ed additivi specifici, con ottime caratteristiche di elasticità e tixotropia. Data la sua facilità d'impiego, è ideale per interventi e lavori "fai da te". Conforme alla norma UNI EN 12004 classe D2TE.

CAMPI D'IMPIEGO

ADESIVO UP è ideale per l'incollaggio all'interno di **THERMO PANEL**, pavimenti e rivestimenti vinilici, linoleum, moquette, parquet, mosaici, ecc.. E' idoneo su sottofondi assorbenti in cemento, gesso e cartongesso senza l'uso di primer e per lavori "fai da te".

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che la superficie sulla quale applicare **ADESIVO UP** sia ben pulita, non sfaldante, esente da oli, grassi, muffe e perfettamente asciutta. Se necessita, livellare preventivamente il supporto

cementizio a pavimento con autolivellante a basso spessore **PAVIPLAN**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene **ADESIVO UP** prima della sua applicazione. Stendere quindi con idonea spatola dentata in acciaio inox, lasciando uno spessore di adesivo adeguato al tipo di rivestimento e/o pavimento da applicare.

AVVERTENZE

- Evitare di applicare al di sotto di 5° C e al di sopra di 35° C.
- Non applicare all'interno con sole battente o forte vento.
- Usare **ADESIVO UP** senza aggiungere materiali estranei.
- In presenza di elevata umidità ambientale, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente.
- Non applicare su sottofondi inassorbenti, metallici, su superfici in immersione continua o con presenza di risalita di umidità.
- Non applicare all'esterno.
- Il consumo dipende dal tipo di supporto e dagli strumenti idonei per la posa.

REV. 261017

VOCE DI CAPITOLATO

Adesivo acrilico universale pronto in pasta, per interni, di colore bianco, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, sabbie selezionate ed additivi specifici, con ottime caratteristiche di elasticità, tixotropia e facilità d'impiego, ideale per l'incollaggio all'interno di **THERMO PANEL BUFFA**, pavimenti e rivestimenti vinilici, linoleum, moquette, parquet, mosaici, ecc., idoneo per interventi e lavori "fai da te", su sottofondi in cemento, gesso e cartongesso senza l'uso di primer, da applicare con idonea spatola dentata in acciaio inox, lasciando uno spessore di adesivo adeguato al tipo di rivestimento e/o pavimento da posare, con un consumo in funzione dell'uso, conforme alla norma UNI EN 12004 classe D2TE, tipo **ADESIVO UP BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COLORE	bianco
CONSUMO	in funzione dell'uso (es. 1,8 / 2,0 kg per m ² ca. con spatola da 3 mm)
ASPETTO	pasta
COMPOSIZIONE	- resine sintetiche in dispersione acquosa - sabbie selezionate - additivi specifici
CONFORMITA' NORMA UNI EN 12004	D2TE
PESO SPECIFICO	1,600 kg/l ca.
SPESSORE ADESIVO	3 - 5 mm
VISCOSITÀ BROOKFIELD	600.000 cPs ca.
pH	9,0 ca.
ADESIONE INIZIALE A TAGLIO	≥ 1 N / mm ²
ADESIONE A TAGLIO DOPO INVECCHIAM. TERMICO	≥ 1 N / mm ²
ADESIONE DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	≥ 0,5 N / mm ²
ADESIONE A TEMPERATURA ELEVATA	≥ 1 N / mm ²
TEMPO APERTO ALLUNGATO	30 min. ca.
TEMPO REGISTRAZIONE PIASTRELLA	60 min. ca.
TEMPO ATTESA PER STUCCATURA FUGA	24 - 30 ore ca.
TEMPO MESSA IN ESERCIZIO	7 / 14 gg.
RESA	in funzione dell'uso (es. con spatola da 3 mm 1,8 kg / m ² circa)
CONFEZIONI	secchielli da 5 / 20 Kg
TOSSICITÀ	prodotto non tossico
STOCCAGGIO	12 mesi. Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.