

SCHEMA TECNICA 01.02.06-ITA



JUBIZOL Unigrund

Fondo-primer universale per rivestimenti strutturati-intonachini di finitura

1. Descrizione, utilizzo

JUBIZOL Unigrund è un fondo tinteggiabile prodotto a base di resine acriliche e sabbia al quarzo fine in dispersione acquosa. Può venir utilizzato su tutti i tipi di supporti murali, rasanti nei sistemi compositi d'isolamento termico, prima dell'applicazione di intonaci decorativi acrilici, ai siliceni e ai silicati.

Uniforma il supporto per quanto riguarda l'idroassorbenza, fissa i residui di polvere ed altre particelle mal'aderenti che per qualsiasi ragione non sono state asportate durante la pulizia. Aumenta leggermente l'idrorepellenza del supporto. Allunga i tempi di lavorabilità dei intonaci decorativi e ne migliora l'aggrappaggio su supporti molto lisci e mal assorbenti.

2. Tonalità

- bianco (tonalità 1001)
- tonalità secondo la cartella colori JUB Home of Colours A-G, N, T, W con limitazioni
- tonalità secondo la cartella colori JUB Favourite Feelings A-G

I fondi di diverse tonalità sono tra di essi miscelabili.

In determinate condizioni è possibile fornire tonalità secondo le esigenze specifiche dei clienti

3. Dati tecnici

Imballaggio	Contenitori in plastica da 2kg, 5kg e 18kg	
Densità (impasto di malta pronto all'uso)	~1,232 kg/dm ³	
Diluizione con acqua – in peso	5%	
tempo d'essiccazione T= +20°C, umid. rel. dell'aria = 65%	asciutto al tatto	~2 ore
	pronto all'ulteriore lavorazione	12 ore
	resistenza alle precipitazioni atmosferiche	24 ore
COV(VOC) contenuto di composti organici volatili	2 g/l	
Direttiva UE VOC - categoria	A/g<30	
Consumo	150-250 g/m ²	
Numero di mani raccomandato	1	

4. Condizioni di applicazione

Il prodotto va applicato solo in condizioni climatiche e microclimatiche e di lavoro adatte: la temperatura dell'ambiente e del supporto deve essere tra i +5°C ed i +30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare 80%. Le superfici lavorate vanno protette dal sole, dal vento e dalle precipitazioni atmosferiche con teli protettivi. Il lavoro non va eseguito in condizioni di pioggia, nebbia o vento forte (≥ 30 km/h).

5. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, senza residui di polvere, privo di macchie grasse, oli per casseforme ed altre impurità. Superfici molto sporche, superfici in calcestruzzo o quelle infestate da alghe e muffe vanno lavate a spruzzo con acqua calda o vapore - segue obbligatoriamente la disinfezione.

Gli intonaci ed i rasanti livellanti nuovi, devono asciugare/stagionare almeno 1 giorno per ogni mm di spessore in condizioni normali (T= +20°C, umid. rel. dell'aria = 65%) mentre per i supporti in calcestruzzo il tempo minimo di asciugatura/stagionatura è di un mese. Per il ripristino delle superfici si rende necessario asportare dal supporto tutti gli strati vecchi e mal aderenti di pitture ed intonaci che possono venir rapidamente intrisi nell'acqua, nonché gli strati di altri prodotti decorativi.

6. Applicazione del prodotto

UNIGRUND va mescolato accuratamente e se necessario diluito con acqua fino al 5 %. La quantità di prodotto necessaria per il trattamento di singole superfici va calcolata e valutata in base alle caratteristiche del supporto ed ai dati sul consumo medio, mentre in casi specifici il consumo e la resa vengono definiti con la misurazione effettuata su una superficie test delle dimensioni adatte.

Va applicato a una mano con pennello, rullo da imbianchino a setola lunga o in tessuto (la lunghezza delle setole o delle fibre varia da 18 a 20 mm; le setole possono essere naturali, sintetiche o di tessuto in nylon, dralon, perlon, vestan o poliestere). In caso di applicazione del fondo a rullo va usata una retina apposta per lo sgocciolamento.

La stesura del prodotto su di singole superfici deve essere eseguita senza interruzioni. Le superfici di difficile accesso (angoli, grondaie, spallette, ecc.) vanno trattate per prime con pennelli o rulli più piccoli.

Gli utensili devono essere lavati accuratamente con acqua subito dopo l'uso; le macchie indurite non possono essere rimosse.

7. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Stoccaggio e trasporto: temperatura da +5°C a +25°C, tenere al riparo dall'azione diretta dei raggi solari e fuori dalla portata dei bambini, TEME IL GELO!

Utilizzabile: almeno 12 mesi se conservato nella confezione originale sigillata ed integra.

10. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dall'insoddisfaccente qualità di esecuzione dei lavori. Decliniamo inoltre ogni responsabilità nel caso in cui il supporto per l'applicazione dei nostri prodotti venga preparato in modo improprio o con materiali di qualità inadeguata di altri produttori. In caso di applicazione dei nostri prodotti su substrati esistenti con vecchi rivestimenti o su substrati precedentemente preparati con materiali di altri produttori, è assolutamente necessario che prima dell'inizio dei lavori vengano preparati campi di prova o superfici adeguate con tutti i rivestimenti previsti dei prodotti JUB, in conformità alle istruzioni tecniche.

Misura di sicurezza: Seguire le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza del prodotto.

La presente scheda tecnica completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni, ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche ed integrazioni.

Codice e data dell'edizione: TDS-030/26-pek, 23.03.2026