

SCHEMA TECNICA 01.03.04-ITA



REVITAL Primer NG

Fondo riempitivo uniformante per la copertura delle micro-cavillature

1. Descrizione, utilizzo

REVITAL Primer NG è un fondo riempitivo uniformante micro-armato con microfibre sintetiche e fine sabbia di quarzo, prodotto a base di resine acriliche. È adatto per la copertura di crepe capillari larghe fino a 0,3 mm – su supporti lisci o disomogenei. Parimenti è adatto per la lavorazione di superfici non uniformi – superfici ripristinate prima dell'applicazione di idropitture micro-armate e altre. Può venire usato come fondo per varie tecniche decorative di lavorazione di superfici murali interne. Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile".

Copre bene le micro-cavillature fino ai 0,3 mm di larghezza, uniforma l'assorbimento e la ruvidità del supporto, fissa i residui di polvere ed altre particelle non perfettamente aderenti che per qualsiasi motivo non sono state asportate durante la pulizia. Si tratta di una base ideale per realizzare il fondo delle facciate con un contrasto rilevante tra tonalità scure e chiare che si desidera rinnovare con tonalità meno coprenti di TRENDCOLOR.

2. Tonalità di colore

- bianco (tonalità 1001)

3. Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Imballaggio | Contenitori in plastica da 5 l e 15 l |
| Densità | 1,58 kg/dm ³ |
| Diluizione con acqua – a volume | 5% |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Tempo d'essiccazione T = +20°C, umid. rel. dell'aria = 65% | asciutto al tatto | 3 ore |
| | pronto all'ulteriore lavorazione | 12 ore |
| | resistente alle precipitazioni atmosferiche | 24 ore |
| COV (VOC) contenuto di composti organici volatili | | 3,9 g/l |
| Direttiva EU VOC – categoria | | A/g<30 |
| Consumo (per una mano) | | 200-350 ml/m ² |
| Numero di mani raccomandato | | 1-2 |

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 +35°C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare 80%. Proteggere le superfici di facciata dal sole diretto, dal vento e dalle precipitazioni con idonei teli di protezione. Non applicare in caso di pioggia, nebbia o vento forte (≥30 km/h).

5. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, privo di particelle mal aderenti, polvere, residui di oli per casseforme, grassi e altre impurità. Soprattutto per superfici di facciata molto sporche ed infestate da alghe e muffe si consiglia il lavaggio a spruzzo con acqua calda o vapore – segue obbligatoriamente la disinfestazione. 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%). Per il ripristino delle superfici si rende necessario asportare dal supporto tutti gli strati vecchi e mal aderenti di pittura che possono venir rapidamente intrisi nell'acqua, non gli strati di altri prodotti decorativi.

6. Istruzioni per l'utilizzo

Prima dell'uso il prodotto va mescolato accuratamente, anche durante l'esecuzione dei lavori, e diluito a seconda delle necessità fino al 5% con acqua. 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 con il 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 poliamide, dralon, vestan, nylon, perlon o poliestere) con pennello adatto all'applicazione di pitture a dispersione. Il rullo va utilizzato insieme all'apposita retina per lo sgocciolamento.

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con acqua.

Il prodotto inutilizzato (soltanto quello non diluito) va conservato nella confezione originale chiusa per eventuali riparazioni o un uso successivo.

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.

8. 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'insoddisfacente 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 035/25-pek, 26.09.2025