

**SCHEDA TECNICA 01.01.05-ITA**  
**FONDO RIEMPITIVO**

# REVITAL Primer NG

Fondo riempitivo uniformante per la copertura delle micro-cavillature

## 1. Descrizione, utilizzo

REVITAL Primer 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. Modalità di confezionamento

contenitori in plastica da 5 e 15 l

## 3. Scheda tecnica

densità (kg/dm <sup>3</sup> )			~1,58
tempo d'essiccazione T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 % (ore)	asciutto al tatto		~ 3
	pronto all'ulteriore lavorazione		~ 12
	resistente alle precipitazioni atmosferiche		~ 24
COV (VOC) contenuto di composti organici Volatili (g/l)			<4 Direttiva UE VOC – categoria A/g (dal 01/01/2010) : <30
proprietà della pellicola colorata essiccata	Permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	coefficiente $\mu$ Valore Sd (d = 230 $\mu$ m) (m)	<110 ~0,025 Classe I (alta permeabilità al vapore)

Componenti principali: legante stirene-acrilico, riempitivi in carbonato e silicato, microfibre sintetiche, addensante a base di cellulosa, biossido di titanio, acqua

## 4. Preparazione della base

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.



## 5. 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 gocciolamento.

Il fondo va applicato solo in condizioni climatiche - microclimatiche e di lavoro adatte: la temperatura dell'aria e della base non deve essere inferiore a +5°C e non superiore a +30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%. Le superfici esterne vanno protette durante la fase di stesura del prodotto dal sole, vento e precipitazioni atmosferiche con teli protettivi. Il lavoro non va eseguito in condizioni di pioggia, nebbia o vento forte ( $\geq 30$  km/h).

Consumo stimato o approssimativo (a seconda della tecnica di posa, dell'assorbimento e della ruvidità del supporto)	
REVITAL Primer	200 – 350 ml/m <sup>2</sup> per uno strato
REVITAL Primer	300 – 600 ml/m <sup>2</sup> per due strati

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.

## 6. Sicurezza e salute sul lavoro

Istruzioni dettagliate sulla manipolazione del prodotto, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale, sulla gestione dei rifiuti, sulla pulizia degli attrezzi, sulle misure di primo soccorso, sui segnali di pericolo, sulle avvertenze, sui componenti pericolosi, sulle indicazioni di pericolo e sulle dichiarazioni di sicurezza, sono elencate sulla scheda di sicurezza del prodotto sul sito web di Jub, o si possono richiedere al produttore o al rivenditore. Durante l'applicazione del prodotto seguire le istruzioni e le regole per la sicurezza inerenti il settore dell'edilizia.

## 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. Controllo qualità

La qualità del prodotto viene definita in base alle regole interne di produzione, standard sloveni, europei ed altri. Il controllo di tale qualità dichiarata o prescritta viene garantito grazie al sistema introdotto per la gestione e il controllo della qualità ISO 9001 che comprende una verifica quotidiana della qualità presso i nostri laboratori, saltuariamente anche presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana, nonché altri istituti specializzati indipendenti nazionali ed esteri. Nel processo di produzione vengono rigorosamente rispettati gli standard sloveni ed europei per la protezione ambientale, nonché della sicurezza e della salute sul lavoro, il che viene comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 ottenuti.

## 9. 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.

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: **TRC-098/19-pek**, 15/10/2019



**JUB d.o.o.**

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia  
T: (01) 588 41 00 h.c.  
(01) 588 42 17 vendita  
(01) 588 42 18 ali 080 15 56 consulenza  
F: (01) 588 42 50 vendita  
E: jub.info@jub.si  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



Il prodotto è fabbricato in un'organizzazione che è titolare dei certificati ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

