

SCHEDA TECNICA 01.02.05-ITA



SILICONE Primer

Fissativo ai siliceni

1. Descrizione, utilizzo

SILICONE PRIMER è un fondo prodotto a base di resine silconiche in emulsione acquosa. Viene utilizzato per tutti i tipi di superfici di facciate (intonaci minerali ed altri, calcestruzzo, pannelli in fibrocemento, etc.); prima dell'applicazione di pitture ed intonaci decorativi acrilici ed ai siliceni (ma anche prima della verniciatura con pitture a calce per esterni, specialmente se esse verranno trattate con rivestimenti protettivi ai siliceni). Penetra nel supporto e lo uniforma per quanto riguarda l'idroassorbenza, aumenta fortemente l'idrorepellenza del supporto e riduce la solubilità dei sali facilmente idrosolubili presenti nel supporto. Fissa le particelle di polvere che per qualsiasi ragione non sono state asportate durante la pulizia.

2. Tonalità di colore

- bianco (tonalità 1001)

3. Dati tecnici

Imballaggio	contenitori in plastica da 5 l	
Densità	~ 1,005 kg/dm ³	
Diluizione con acqua - rapporto	1 : 1	
Tempo d' essiccazione T = +20 °C, umidità relativa dell'aria = 65 %	secco al tatto	~ 2 ore
	pronto all'ulteriore lavorazione	4-6 ore
	resistente alle precipitazioni atmosferiche	24 ore



COV (VOC) contenuto di composti organici volatili	8 g/l
direttiva EU VOC – categoria	A/g <30
Consumo	90-100 ml/m ²
Numero di mani raccomandato	1

Componenti principali: legante stiren-acrilico ed ai siliconi, acqua.

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, senza residui di polvere, privo di macchie grasse, oli per casseforme ed altre impurità. Per superfici molto sporche ed infestate da alghe e muffe nonché superfici in calcestruzzo 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%) 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 pittura che possono venir rapidamente intrisi nell'acqua, nonché gli strati di altri prodotti decorativi.

Nel risanamento di superfici danneggiate usiamo soltanto metodi che garantiscono l'aspetto uniforme delle stesse.

6. Preparazione del prodotto e applicazione

SILICONE PRIMER va mescolato accuratamente e diluito con l'acqua (SILICONE PRIMER : acqua = 1 : 1). 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 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), oppure a spruzzo. Il rullo va utilizzato insieme all'apposita retina per lo sgocciolamento.

Per l'applicazione a spruzzo è possibile utilizzare macchine classiche a pressione alta, quelle moderne a pressione bassa o "airless". Per la scelta degli ugelli e della pressione di lavoro attenersi alle istruzioni dei produttori. La stesura del prodotto su di singole superfici deve essere eseguita senza interruzioni – da spigolo a spigolo. Le superfici di difficile accesso (angoli, grondaie, spallette, ecc..) vanno trattate per prime con pennelli o rulli più piccoli.

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con l'acqua. I residui essiccati sono difficilmente rimuovibili.

Il prodotto non utilizzato (solo quello non diluito!) deve essere conservato in contenitori ben chiusi per eventuali ritocchi o per un uso successivo.

7. Stoccaggio, condizioni di trasporto, data di scadenza

Stoccaggio e trasporto: temperatura da +5°C a +25°C , tenere al riparo dell'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 028/25-pek, 26.09.2025**

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: 01 588 41 00 (h.c.), 01 588 42 17 (prodaja), 01 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje
E: jub.info@jub.si
jub.eu

