

SCHEDA TECNICA 01.01.18-ITA
PRIMER

AKRINOL SUPER GRIP

Primer ruvido

1. Descrizione e utilizzo

AKRINOL SUPER GRIP è un primer a base di fini leganti polimerici, riempitivi di silice e acqua, **indicato per superfici in calcestruzzo estremamente lisce, pannelli in fibrocemento e di cartongesso, propedeutico all'incollaggio di varie finiture o all'applicazione di intonaci decorativi**. Si può utilizzare anche come legante per la maggior parte di piastrelle di ceramica su vecchi rivestimenti in ceramica.

Il primer aumenta sostanzialmente la rugosità della superficie garantendo una presa migliore alla successiva applicazione di collante o intonaco, uniforma l'assorbimento di acqua nella superficie, aumenta lievemente l'impermeabilità e cementa tutte le polveri e le parti male aderenti che non si è potuto eliminare in alcun modo.

2. Imballo

Recipienti di plastica 5 l

3. Dati tecnici

densità (kg/dm ³)		1,0 - 1,1
Tempo di asciugatura T = +20 °C, U.R. = 65 % (ore)	Asciutto al tatto	~2
	Pronto per lavorazione successiva	~4
	Raggiunta resistenza all'impermeabilità all'acqua piovana	~24
contenuto di composti organici volatili VOC (g/l)		<2 conforme EU VOC – categoria A/g (da 01.01.2010): <30
assorbimento d'acqua w24 EN 1062-3 (kg/m2h0,5)		<0,1 W3 - classe 3 (basso assorbimento d'acqua)
Aderenza EN ISO 4624 (MPa)		≥2

Componenti principali: legante stirolo-acrilico, riempitivi di silice, addensanti, fibre di cellulosa, additivi e acqua.

4. Preparazione della superficie

La superficie deve essere solida, asciutta e pulita da polvere e particelle incoerenti e senza grasso o altra sporcizia. Si consiglia lavaggio con getto di acqua o vapore (cui segue obbligatoriamente disinfestazione) per superfici molto sporche o infestate da alghe murali o muffe.

Lasciare asciugare le superfici di cemento per almeno un mese (max. 3% di umidità). In caso di restauro totale del colore, eliminare tutti gli strati male aderenti ovvero tutti gli strati decorativi facilmente rimovibili con acqua.



5. Istruzioni per l'uso

Agitare bene il prodotto prima (più volte anche durante) dell'uso senza diluirlo. Calcolare la quantità necessaria in base alla superficie sulla quale applicare e al consumo medio indicativo, in casi specifici usare una superficie test come metro di misura.

Applicare il prodotto con pennello da imbianchino adatto per primer in dispersione oppure con rullo, solitamente in unica applicazione. Su singola superficie applicare senza interruzione da un lato all'altro.

Lasciare asciugare 4 – 24 ore prima dell'applicazione di prodotto successivo. In caso di alte temperature e bassa umidità è possibile procedere alla lavorazione successiva anche prima delle 4 ore.

L'applicazione è possibile solo in condizioni ideali di microclima: la temperatura dell'aria e della superficie edile deve essere compresa fra +5°C e +35°C, l'umidità relativa dell'aria non superiore all'80%. Le facciate esposte al sole, vento e pioggia vanno protette con tende; in ogni caso non lavorare in condizioni di pioggia, nebbia o vento forte (≥ 30 km/h).

Consumo medio indicativo (a seconda della permeabilità e rugosità della superficie): AKRINOL SUPER GRIP	~100 – 150 g/m ²
--	-----------------------------

6. Pulizia utensili, smaltimento rifiuti

Pulire in profondità gli utensili con acqua subito dopo l'uso; impossibile eliminare macchie essiccate.

Conservare il primer inutilizzato (solo quello non diluito!) per uso successivo. Non disperdere i residui liquidi inutilizzati nell'ambiente, in canali o fognature, e non smaltire coi rifiuti urbani. Mischiare con cemento (possibile aggiungere anche residui induriti di malta secca, sabbia, segatura) e una volta induriti smaltirli presso la discarica di materiali edili (codice classificazione rifiuto: 17 09 04) oppure presso i centri di raccolta di rifiuti urbani (codice classificazione rifiuto: 08 01 12).

Riciclare l'imballaggio pulito.


7. Sicurezza sul lavoro

Il prodotto è classificato e etichettato conformemente al regolamento CLP.

Utilizzare in modo sicuro e seguire le istruzioni specifiche nella scheda di sicurezza, oltre le istruzioni generali e le norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia e ai lavori di intonacatura e pittura, e in aggiunta alle istruzioni elencate di seguito.

Etichette di avvertimento sulla confezione	Misure speciali, avvertenze e spiegazioni necessarie per la sicurezza sul lavoro
	<p>Indicazioni di pericolo H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Consigli di prudenza</p>



 GHS07 · Avvertenza: Pericoloso	<p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.</p> <p>P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.</p> <p>P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.</p> <p>P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).</p> <p>P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</p> <p>P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.</p> <p>P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le normative locali / regionali / nazionali / internazionali.</p>
Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: Impasto: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolo-3-ona [EC št. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazolo-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)	

Dati ulteriori:

Contiene Metilisotiazolinone, 1,2- benzisotiazolinone-3(2H)-on. Può causare reazione allergica.

Scheda di sicurezza a disposizione su richiesta.

Rispettare le istruzioni generali e le norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia e ai lavori di intonacatura e pittura.

In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

8. Conservazione, trasporto e durata

Conservazione 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 e integra.

9. Controllo qualità

Le caratteristiche qualitative del prodotto sono determinate dalle specifiche interne di produzione e dagli standard sloveni, europei e altri. Il raggiungimento del livello di qualità dichiarato è garantito dalla pluriennale esperienza JUB attraverso il proprio sistema di gestione e di controllo della qualità conforme agli standard ISO 9001, che comprende controlli di qualità giornalieri nei nostri laboratori e, occasionalmente, presso l'Istituto di Ingegneria Civile di Lubiana e altre istituzioni professionali private, locali e estere. Nel processo di produzione sono rigorosamente seguite le norme slovene ed europee nel campo della tutela dell'ambiente e della sicurezza sul lavoro e sulla salute, come dimostrato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

10. Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze. Si declina ogni responsabilità per i danni causati dalla scelta errata del prodotto, da un utilizzo scorretto o da un lavoro poco professionale.

La presente scheda tecnica integra e sostituisce tutte le versioni precedenti; ci riserviamo il diritto di apportare eventuali successive modifiche e integrazioni.

Etichetta e data di emissione: **TRC-039/16-mar**, 21.06.2016





JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., (01) 588 42 17 prodaja, (01) 588 42 18 ali 080/15 56 svetovanje
fax: (01) 588 42 50 prodaja
e-mail: jub.info@jub.si
spletna stran: www.jub.eu

