



**RED PANDA®** Specifiche tecniche

# SILIKAT-FIXATIV



## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Primer ai silicati a dispersione con buone proprietà di penetrazione
- Elevato potere di penetrazione
- Alta diffusibilità
- Diluente per pitture ai silicati e intonaci ai silicati
- Per esterni e interni
- Senza aggiunta di conservanti \*
- Senza solventi, privo di emissioni nocive

## Materiale

### Ambito di applicazione:

Per esterni e interni, si applica su substrati minerali sfarinanti, assorbenti e leggermente carteggiati, ad esempio intonaci a base di calce, calce-cemento e cemento, calcestruzzo, fibrocemento e vecchie pitture ai silicati e minerali. Verificare l'idoneità dei substrati di calce.

### Base del legante:

Silicato con stabilizzante organico

### Tonalità di colore:

Incolore

### Peso specifico:

1,06 g/cm<sup>3</sup>

### Valore pH:

Ca. 11

### Diluente

Acqua

### Viscosità:

viscosità dell'acqua

## RED PANDA® SILIKAT-FIXATIV



### Proprietà di rivestimento

<b>Trattamento</b>	Pittura Non applicare il prodotto in condizioni di forte luce solare, forte vento, alte temperature estive, umidità estremamente elevata, nebbia e pioggia. Se necessario, applicare reti o teloni per impalcature. Prestare attenzione in caso di rischio di gelate notturne.
<b>Substrato</b>	La parte da trattare deve essere pulita, priva di grasso, asciutta e portante. Gli strati non aderenti devono essere rimossi. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS.
<b>Struttura del rivestimento:</b>	Adattare RED PANDA® SILIKAT-FIXATIV al substrato esistente utilizzando acqua. Per i substrati leggermente assorbenti diluire con acqua da 1:1 a 1:3. Trattare i substrati con un normale livello di assorbimento senza diluire. Trattare i substrati altamente assorbenti 2 volte bagnato su bagnato. I primer non devono formare uno strato lucido. Per trovare la giusta formulazione, è necessario effettuare degli interventi di prova con diversi tipi di diluizione.
<b>Consumo per rivestimento:</b>	Ca. 80 - 200 ml/m <sup>2</sup> a seconda del substrato.
<b>Temperatura di lavorazione:</b>	Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e
<b>Asciugatura:</b>	<del>Ad almeno</del> <b>Ad almeno</b> 20 °C ed 65 % rel. Umiditàsecondo ca. Dopoca. 8-10orelasuperfi cioè asciutta e può essere tinteggiata. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e il ridotto ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura. In linea di principio, è necessario adottare misure di protezione adeguate (ad es. protezione dalla pioggia) sulle superfici delle facciate da trattare o da realizzare in condizioni meteorologiche sfavorevoli.
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	con acqua subito dopo l'utilizzo.

### Informazioni generali

<b>Conservazione:</b>	Fresco, ma non gelido.
<b>Durata massima di conservazione:</b>	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi confezione aggiuntiva) nel contenitore originale sigillato se conservato in modo corretto e conforme ai requisiti tecnici.
<b>Confezione:</b>	5 l
<b>Ingredienti:</b>	Vetro liquido, dispersione di resina sintetica speciale, acqua, additivi.
<b>Senza conservanti:</b>	*o.K. (senza conservanti) vale a dire che nella fabbricazione del prodotto non vengono aggiunti conservanti.
<b>Sicurezza:</b>	Rispettare la scheda di sicurezza.
<b>Contrassegno:</b>	Non soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
<b>Valore limite UE:</b>	Valore limite UE per categoria di prodotto A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 g/l di COV.
<b>Note speciali:</b>	Proteggere dagli schizzi, lastre di vetro, metallo, clinker, piastrelle e marmo. Sciacquare immediatamente con acqua le superfici contaminate.
<b>Smaltimento:</b>	Riciclare solo i contenitori vuoti. I residui di materiale possono essere essiccati e smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Consegnare i contenitori con i residui di materiale liquido presso un punto di raccolta per le vernici usate.
<b>Nota ai sensi del CLP:</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 durante le operazioni di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante le operazioni con il primer. Assicurare un'accurata ventilazione durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non consentire l'infiltrazione nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.