

## TempTec 3505

Additivo per Rausan, Silcosil, Rivestimenti in resina siliconica nonché per Qjusion Organic 3712 e Qjusion Organic SK 3726



### Campo d'impiego

Additivo per l'armatura supplementare di Rausan KR/R (rivestimento a legame organico), rivestimenti in resina siliconica KR/R, Silcosil KR/K (rivestimento rinforzato al silicone) e i rasanti ETICS Qjusion Organic 3712 e Qjusion Organic SK 3726.

### Caratteristiche

- Additivo a base organica
- Aumenta la stabilità in caso di esposizione precoce all'umidità e a brevi piogge.
- Permette la lavorazione dei rivestimenti a temperature fino a -1°C con 95% di umidità relativa

### Descrizione del materiale

<b>Colore</b>	Incolore
<b>Composizione</b>	Additivo a base organica sciolto in acqua.
<b>Densità</b>	Circa 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Confezione</b>	500 ml

### Lavorazione

**Presupposti** Applicare TempTec 3505 e il materiale da miscelare soltanto in caso di temperature dell'aria, della superficie da trattare e del materiale tra > +1 °C e ≤ +15 °C, e con un'umidità relativa dell'aria pari a ≤ 95 %. Un'umidità relativa dell'aria più elevata (> 95%) compromette l'asciugatura e la presa del materiale miscelato. Non aggiungere TempTec 3505 in caso di temperatura del materiale > 15 °C o bassa umidità relativa dell'aria < 75%, perché il tempo aperto si riduce fortemente e i materiali vengono assorbiti troppo velocemente. I materiali con aggiunta di TempTec 3505 non sono indicati per essere utilizzati a temperature sotto zero.

## Lavorazione

<b>Rapporto di miscela</b>	1 confezione (500 ml) di TempTec 3505 con 1 confezione (25 kg) materiale di rivestimento, Rausan KR/R, rivestimento in resina siliconica KR/R o Silcosil KR/R. ½ confezione (250 ml) di TempTec 3505 con 1 confezione (20 kg) Qjusion Organic 3712 o Qjusion Organic SK 3726. Non sovradosare! Quantità troppo basse o troppo alte o temperature del materiale troppo elevate possono influire sull'asciugatura e sulle caratteristiche di lavorazione.
<b>Compatibilità</b>	Miscelare soltanto con Rausan KR/R, Rivestimento in resina siliconica KR/R, Silcosil KR/R o i rasanti ETICS Qjusion Organic 3712 e Qjusion Organic SK 3726 secondo il rapporto di miscela indicato.
<b>Aggiunta</b>	Agitare TempTec 3505 accuratamente e aggiungerlo al materiale, nel rapporto di miscela indicato, appena prima della lavorazione. Mescolare per bene con un mescolatore comunemente disponibile in commercio. Non è sufficiente mescolare il materiale manualmente con un mescolatore. Il materiale miscelato va eventualmente rimescolato di tanto in tanto.
<b>Tempo aperto</b>	Utilizzare il materiale mescolato con TempTec 3505 entro 2 ore.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Non applicare se le temperature dell'aria, del sottofondo e del materiale sono inferiori a +1 °C.
<b>Pulizia degli utensili</b>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

## Immagazzinaggio

Al fresco e al riparo dal gelo. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

## Dichiarazione

<b>Codice del prodotto</b>	Non indicato. Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.
----------------------------	--

## Avvertenze

<b>Caratteristiche del materiale dopo l'aggiunta</b>	Le specifiche caratteristiche di lavorazione dei materiali utilizzati rimangono invariate.
<b>Ulteriori indicazioni</b>	Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL  
Via Johann Georg Mahl 15  
39031 Bruneck/Brunico  
ITALIA  
Tel. +39 0474 8318-40  
Fax +39 0474 8318-50  
info@brillux.it  
www.brillux.it