

TECNOSEAL ACR

Sigillante monocomponente acrilico per giunti di dilatazione verticali, applicabile su supporti umidi e verniciabile.

DESCRIZIONE

Tecnoseal ACR è un sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa. Non contiene solventi, è inodore e possiede un'ottima resistenza all'invecchiamento ed alle intemperie. E' applicabile su supporti umidi e verniciabile.

IMPIEGHI

Tecnoseal ACR viene impiegato nella sigillatura verticale o a soffitto di raccordo fra i più comuni substrati utilizzati in edilizia quali mattoni, legno, cartongesso, calcestruzzo etc etc.

CONFEZIONI



Sac. 550 ml – Scatola 20 pezzi

TECNOSEAL ACR

APPLICAZIONE

Le superfici da sigillare con Tecnoseal ACR devono essere pulite, asciutte e prive di grasso. Il sigillante è pronto all'uso e può essere applicato, con normali attrezzature, in giunti di appropriata sezione, evitando l'adesione su tre lati (utilizzare, a tal proposito, l'apposito fondogiunto Ethafoam).

Il sigillante fresco può essere asportato con acqua, mentre, una volta indurito, è rimovibile solamente con mezzi meccanici.



Applicazione con
pistola

CARATTERISTICHE	VALORE TIPICO
Colore	Grigio
Aspetto	Pasta tixotropica
Movimento di lavoro	10 %
Temperatura d'esercizio	-20 / +80 °C
Temperatura minima di applicazione	+5 °C
Durezza Shore-A	25
Peso specifico	1,5 Kg/l
Reticolazione (a 23°C a 1 settimana)	6 mm
Allungamento a rottura	140 %

TECNOSEAL ACR

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Non utilizzare Tecnoseal ACR per sigillature a pavimento (in questo caso utilizzare Tecnoseal 130 o Tecnoseal 88).

Non applicare a temperature inferiori a + 5°C, con imminente previsione di pioggia o in presenza di nebbia. Con temperature basse (inferiori a 10°C) Tecnoseal ACR ritarda notevolmente l'indurimento. Evitare il contatto diretto con acqua prima della formazione di una pellicola consistente. Manipolare con cautela. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Tecnoseal ACR deve essere immagazzinato in luogo riparato ed asciutto a temperatura compresa fra +5°C e 25°C. In queste condizioni ed in cartucce integre la sua stabilità è di 9 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- *lavori certificati LEED®*
- *lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®*
- *"appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)*

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it