



ANCORANTE V400®

Ancorante ad iniezione a base vinilestere



DESCRIZIONE

Ancorante ad iniezione a base vinilestere senza stirene con valutazione tecnica europea per calcestruzzo fessurato e non fessurato con uso di ferri da ripresa, barre filettate e barre post-installate. Applicazione manuale con apposita Pistola PM400 Idoneo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Idoneo

- Calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Pietra naturale, mattone pieno, marmo
- Legno

Per ancorare

- Tutti i fissaggi strutturali
- Carpenterie metalliche pesanti
- Fissaggi su supporti sottili, in prossimità dei bordi e interassi ridotti
- Fissaggi di tiranti, boccole filettate, ferri per armatura, profili, barre ad aderenza migliorata, connettori, materiali compositi e pultrusi
- Riprese di getto
- Carpenterie pesanti
- Ripristino di solai
- Fissaggi a contatto con acqua ed umidità
- Fissaggi di strutture di supporto per linee vita
- Pannelli fotovoltaici, solari, termici
- Impianti elettrici ed impianti idraulici

CARATTERISTICHE

- Prodotto con Valutazione Tecnica Europea opzione 1 per calcestruzzo fessurato e per barre filettate M12-M16
- Prodotto con Valutazione Tecnica Europea opzione 7 per calcestruzzo non fessurato e per barre filettate M8-M24 e ferri da ripresa Ø8 - Ø25 TR029
- Prodotto con Valutazione Tecnica Europea secondo TRO23 per l'installazione di barre ad aderenza migliorata post-installate Ø8 - Ø16 TR023
- Resistente a corrosione chimica e aggressioni di sostanze quali acidi e basi
- Idoneo per applicazioni in prossimità dei bordi, ridotta tensione sul materiale di base
- Idoneo per fissaggi di carichi pesanti su calcestruzzo, pietra, roccia e materiali pieni
- Prodotto con certificazione per applicazioni su fori umidi e su fori a contatto continuativo con acqua potabile, WRC WATER APPROVAL BS6920
- Alti valori di caricabilità
- Viscosità calibrata che consente una facilità di estrusione ed una riduzione dei tempi di lavoro
- Prodotto con certificazione F180 FIRE TEST REPORT

pagina 1/2



SEICO COMPOSITI srl: Via G. Palatucci, 7 - int. 6 - 47122 Forlì (FC)
T. +39 0543 729919 - F. +39 0543 729955

SEICO COMPOSITI srl (Ufficio Centro-Sud)
Via Sandro Pertini, 13 - San Giovanni Teatino (CH) - T. +39 085 8964385
info@seicocompositi.it - www.seicocompositi.it

BENEFICI

- Senza stirene. A bassa emissione di odore, classificazione VOC A+
- Minimo sforzo di estrusione, utilizzo pratico e veloce
- Disponibile in diversi formati
- Tramite la sostituzione del miscelatore statico e la richiusura del cappuccio, la cartuccia può essere utilizzata fino alla data di scadenza
- L'ancorante V 400 è idoneo per l'impiego anche su supporti lignei lamellari e/o compatti. Dato che queste tipologie di supporto possono essere molto eterogenee per tipo, composizione e struttura, il carico che l'ancorante potrà sopportare dipenderà dalla tipologia stessa del supporto. Si raccomanda, pertanto, di eseguire test in sito al fine di valutare la caricabilità del punto di fissaggio sul legno.

SUGGERIMENTI PER L'USO

Forare e pulire accuratamente il foro con idonei scovolini in metallo. Si consiglia di spazzolare e soffiare con pompetta manuale fino alla completa rimozione di detriti e polveri di foratura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà fisiche (*)	N/mm ² (MPa)	Metodo di prova
Resistenza a compressione	73,0	EN ISO 604 / ASTM 695
Resistenza a flessione	25,0	EN ISO 178 / ASTM 790
Modulo di resistenza a flessione	3850,0	EN ISO 178 / ASTM 790
Resistenza a trazione	14,6	EN ISO 527 / ASTM 638
Modulo di elasticità	8029,7	EN ISO 527 / ASTM 638
Classificazione VOC	A+	

() = Altre proprietà meccaniche (capacità di carico su singoli diametri, resistenza al taglio e sfilamento riferiti a specifici diametri) sono fornibili su richiesta del cliente*

Note legali

Il consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.