



ACRYSEAL

**SIGILLANTE PROFESSIONALE
A DISPERSIONE ACRILICA,
VERNICIABILE, SENZA ADDITIVI**



Bianco



**ACRILICO UNIVERSALMENTE
VERNICIABILE**



PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

ACRYSEAL è specificatamente sviluppato per completare lavori edili di costruzione di scale, muri, soffitti, bordi, davanzali, cimase, controtelai e superfici in legno, mattoni, cemento. **ACRYSEAL** è classificato EC1 plus, lo standard più elevato, che ne certifica le bassissime emissioni di componenti organici volatili.

Dopo l'applicazione, grazie all'evaporazione della componente idratante propria del sigillante, il prodotto indurisce assumendo una consistenza morbida plasto-elastica, gommosa.

- Perfettamente verniciabile con qualsiasi tipo di vernice sia a base acqua che sintetiche.
- Perfetta adesione su tutte le superfici anche se leggermente umide.
- Idoneo per interni ed esterni. Per uso esterno, verificare che non sia prevista pioggia per almeno 16-18 ore dopo l'applicazione del prodotto.
- Inodore.
- Facilissimo da applicare e pulire.
- Non corrosivo sui metalli.
- Ottimo rapporto qualità/prezzo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere pulito, privo di polvere e sostanze grasse e/o oleose. Il supporto deve inoltre essere pulito da qualsiasi particella incoerente, ma i sottostrati assorbenti non devono necessariamente essere totalmente asciutti. Superfici molto porose come gesso, calcestruzzo aerato, pietre calcaree devono essere pretrattate con una miscela composta da una parte di Acryseal e due parti di acqua. Prima dell'uso verificare sempre l'adesione. Rifinire e lisciare con acqua.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Si applica con apposite pistole professionali per sigillanti.

Un giunto dalle corrette dimensioni è in grado di assorbire i movimenti tra i materiali da costruzione. Lo spessore e la larghezza del giunto devono sempre essere nel corretto rapporto. Una regola generale è che il rapporto tra lo spessore e la larghezza del giunto, con una larghezza massima di 10 mm, sia 1:1, con un minimo di 5 mm per ciascuna grandezza. Per giunti più larghi di 10 mm, lo spessore deve essere uguale alla larghezza divisa per 3 sommato di 6 mm.

VERNICIATURA

ACRYSEAL può essere verniciato quando completamente asciutto. Durante l'asciugatura il prodotto si ridurrà e il restringimento può provocare la rottura della vernice. Verniciabile sia con pitture base acqua sia sintetiche. La verniciatura con pitture ad alto contenuto di acqua può provocare rotture. Si consiglia di verificare la compatibilità con le pitture prima dell'applicazione.

ACRYSEAL

SIGILLANTE PROFESSIONALE A DISPERSIONE ACRILICA,
VERNICIABILE, SENZA ADDITIVI

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua
Resistenza a trazione	N/mm ²	DIN 53504 S2	0,40
Velocità di estrusione	g/min	@ Ø3 mm/4 bar	800
Base	—	—	dispersione acrilica
Densità	g/ml	ISO 1183-1	1,71
Allungamento a rottura	%	—	240
Flusso	mm	ISO 7390	< 2
Resistenza al gelo durante il trasporto	—	—	fino a -15° C
Movimento del giunto	%	—	12,5
Durezza Shore	sec	DIN 53505 3 - ISO 868	30
Tempo di formazione pellicola	min	DBTM 16	7 min @ Ø+23° C/50% RH
Resistenza termica	—	—	da -20° C a +75° C
Modulo elastico	N/mm ²	DIN 53504	0,40

CERTIFICAZIONI

- Emicode EC1 Plus – Emissioni molto basse
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- Classe A+ dei COV Provvedimenti legislativi francesi

PULIZIA

Dopo l'uso gli strumenti vanno puliti con acqua. Le mani possono essere pulite con salviette e/o con acqua e sapone.

CONTENUTO

Confezione da 310 ml.

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego (sia per l'ambiente che per il supporto): da +5°C a +40°C.
- Non idoneo se vi è continua esposizione all'acqua
- Non idoneo per polietilene, polipropilene, policarbonato, polimetilmetacrilato (PMMA), politetrafluoroetilene (PTFE), plastica morbida, neoprene e sottostrati bituminosi
- L'applicazione all'esterno deve essere realizzata in condizioni climatiche buone e asciutte. Verificare che non sia prevista pioggia per almeno 5 ore dopo l'applicazione
- La scheda di sicurezza del prodotto deve essere letta e compresa prima dell'utilizzo. Le schede sono disponibili su richiesta all'Ufficio Commerciale commerciale@bernardelligroup.com.
- Conservare tra i 5°C e i 25°C. La cartuccia deve essere chiusa e sigillata. Si consiglia l'uso entro i 18 mesi dalla data di produzione.

ITA | FEBBRAIO 2021



I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termigrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.