

OTTOSEAL® A 710 SPECIAL

Il sigillante acrilico per montaggi RAL in interni



Sigillante monocomponente a base di acrilato

Per ambienti interni

A 710



Caratteristiche

- ▶ Bassa permeabilità al vapore - Soddisfa i requisiti della direttiva di montaggio RAL
- ▶ Quasi inodore - Assenza di odori sgradevoli
- ▶ Verniciabile / Pitturabile - rispettare quanto riportato nella scheda dati tecnica
- ▶ Deformazione complessiva consentita secondo ISO 9046 (Verifica del produttore) 18 % - Indicato anche per grandi movimenti dei giunti
- ▶ Insensibile al gelo - Può essere immagazzinato e trasportato a una temperatura non inferiore a -10°C fino a 48 ore massimo

Campi di applicazione

- ▶ Per il montaggio RAL in INTERNI
- ▶ Per un'ermeticità permanente negli interni dei giunti di raccordo tra finestre e struttura dell'edificio. Può essere utilizzato in un sistema con i sigillanti OTTO M 360 / OTTOSEAL® P 720 / OTTOSEAL® S 730 (sigillatura di esterni).

Standard e test

- ▶ Testato secondo EN 15651 - Parte 1 - F EXT-INT 12,5 P
- ▶ Comportamento al fuoco omologato secondo la norma EN 13501: Classe E
- ▶ Testato in merito a „impermeabilità all'aria e resistenza alla pioggia battente di un sistema di sigillatura tra finestra e corpo del fabbricato a seguito di sollecitazioni simulate di breve periodo“ (ift Rosenheim)
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+
- ▶ Idoneo per applicazioni ai sensi del foglio di lavoro IVD-Merkblatt n. 9+12+24+31+35 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)

Dati tecnici

Tempo di filmazione a 23 °C/50 % u.r.a. [minuti]	~ 4 - 10
Temperatura di lavorazione da/a [°C]	+ 5 / + 35
Viscosità al 23 °C	pastoso, stabile
Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,7
Durezza Shore A secondo le norme ISO 868	~ 10
Deformazione complessiva consentita [%] secondo ISO 9046	18
Deformazione complessiva consentita [%] secondo EN 15651 Parte 1	12,5



Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

Resistenza alla trazione secondo le norme ISO 37, tipo 3 [N/mm²] ~ 0,35

Resistenza termica da/a [°C] - 20 / + 80

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ (DIN 53 122 metodo 23-0/85) ~ 3200

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ (ISO 7783) ~ 2000

Spessore d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo SD (DIN 53122-1, spessore sigillante 10 mm) [m] ~ 32

Spessore d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo SD (ISO 7783, spessore sigillante 10 mm) [m] ~ 20

Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi] 12 ¹ 2 ³

1) dalla data di produzione

2) Conservare al riparo dal gelo

3) Stoccaggio temporaneo possibile fino a - 10 °C, ma per un tempo non superiore a 48 ore.

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Pretrattamento

Le superfici di adesione devono essere pulite, prive di polvere, sgrassate e stabili.

Le superfici da incollare devono essere pulite e occorre eliminare ogni sostanza estranea che potrebbe compromettere l'adesione, come distaccanti, conservanti, grassi, oli, polveri, acqua, residui di vecchi adesivi/sigillanti. Pulizia di superfici non porose: Pulire con OTTO Cleaner T (non è necessario un tempo di asciugatura), un panno pulito e privo di pelucchi. Pulizia di substrati porosi: Pulire le superfici meccanicamente, ad esempio con una spazzola d'acciaio o un disco abrasivo, per rimuovere le particelle libere.

Inumidire le superfici a base minerale assorbenti per migliorarne la capacità di adesione.

Per migliorare le capacità di adesione delle superfici è inoltre possibile: sui substrati assorbenti - miscela di adesivo acrilico/acqua 1:2 - OTTO Primer 1105 per substrati altamente assorbenti.

Tabella dei primer

I requisiti degli incollaggi e delle sigillature elastiche dipendono dagli influssi esterni di volta in volta presenti. Oscillazioni termiche estreme, elevate forze di taglio e snervamento, ripetuto contatto con l'acqua ecc. mettono a dura prova un collegamento adesivo. In questo caso è consigliabile l'impiego di primer raccomandati (ad es. +/OTTO Primer 1216), per ottenere un collegamento il più possibile resistente alle sollecitazioni.

Alluminio grezzo	+ / 1105
Alluminio anodizzato	+ / 1225
Alluminio, verniciato a polvere	T / 1105 / 1225
Calcestruzzo	+ / 1105
Legno, verniciato (a base di solventi)	+ / T
Legno verniciato (all'acqua)	+ / T
Legno rifinito con flatting (a base di solventi)	+ / 1105
Legno rifinito con flatting (all'acqua)	+ / 1105
Legno non trattato	+ / 1105 / 1225 ¹
Klinker	+ / 1105
Pietra sintetica	-
Profili plastici (PVC rigido, ad es. Vinnolit)	+ / 1105
Rame	+ / 1105
Ottone	+ / 1105
Pietra naturale (marmo, granito ecc.)	OTTOSEAL® S 70
Calcestruzzo cellulare	+ / 1105
Intonaco	+ / 1105
PVC rigido	+ / 1105
Zinco, ferro zincato	-

1) In caso di forte esposizione all'acqua, suggeriamo di contattare il nostro reparto di assistenza tecnica.

+ = buona adesione senza primer

- = non idoneo

T = test/prova preliminare consigliati

Avvertenze

Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi con i quali si verrà a contatto siano compatibili con il prodotto stesso e tra loro e che non possano danneggiare o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). In caso di materiali costruttivi che saranno successivamente lavorati nel punto dove è stato applicato il prodotto, l'utilizzatore deve verificare che i relativi componenti solidi o volatili non possano compromettere o alterare le caratteristiche del prodotto (ad es. scolorimento). All'occorrenza, l'utilizzatore è tenuto a contattare il produttore dei materiali costruttivi rispettivamente impiegati.

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti, come ad es. butile, EPDM, neoprene, manti bituminosi e isolanti.

Vernici, lacche, materie plastiche e altri materiali superficiali devono essere compatibili con l'adesivo-sigillante.

Compatibilità nella maggior parte assicurata con le vernici a base acqua. Data la grande varietà dei sistemi di verniciatura disponibili in commercio, suggeriamo di verificare la compatibilità del sigillante con la vernice da utilizzare oppure di consultare il nostro reparto di assistenza tecnica.

Nei casi in cui il sigillante viene verniciato in giunti poco soggetti a movimento, è necessario rispettare un tempo di asciugatura minimo di 1 settimana.

Non lavorare il prodotto a temperature inferiori a +5° C.

In merito all'esecuzione strutturale dei giunti di raccordo, rimandiamo al foglio di lavoro IVD Merkblatt n. 9 (IVD - Associazione tedesca industria dei sigillanti)

Istruzioni per l'applicazione

Spruzzare in modo uniforme il sigillante manualmente o tramite pistola ad aria compressa, pressare la superficie prima che inizi a formarsi una pellicola utilizzando un utensile inumidito. Rimuovere eventuali impurità con acqua quando ancora il prodotto è fresco.

Il nostro prodotto può essere pitturato/verniciato. La compatibilità tra il rivestimento ed il nostro prodotto deve essere verificata prima dell'uso dall'utente/operatore - event. in condizioni di produzione. Il nostro reparto di assistenza tecnica OTTO è a vostra disposizione senza alcun impegno. Nel caso in cui, dopo aver verificato la compatibilità, il nostro prodotto venga pitturato su tutta la sua superficie è necessario che anche questo rivestimento possa seguire il movimento elastico del sigillante. Altrimenti si possono creare crepe sulla pittura o difetti nell'aspetto.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Raccomandiamo di conservare gli prodotti nei contenitori originali chiusi in un luogo asciutto (< 60 % u.r.a.) ad una temperatura compresa tra min. +15 °C e max. +25 °C. In caso di stoccaggio prolungato dei prodotti (per più settimane) e/o trasporto a temperature o umidità dell'aria più elevate, non sono da escludere una riduzione della conservabilità o un'alterazione delle caratteristiche del materiale.

Fornitura

Colori lucidi

	Cartuccia da 310 ml	Sacchetto in foglio d'alluminio da 580 ml
○ bianco	A710-04-C01	A710-08-C01
Pezzi per unità di imballaggio	20	20
Pezzi per pallet	1200	880

Per motivi tecnici di visualizzazione, i colori illustrati potrebbero divergere dai colori originali dei prodotti.

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Dopo l'indurimento, il prodotto è inodore.

Smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni

contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.