

EASYBUILDFOAM

SCHIUMA POLIURETANICA DI
ALTISSIMA QUALITÀ PRONTA ALL'USO
PER ASSEMBLARE VARI TIPI DI
MATERIALE IN BLOCCHI



Giallo chiaro



ESTERNI-INTERNI



FORTE ADESIONE



FACILE E VELOCE



GUANTI FORNITI



PRONTO ALL'USO

Speciale valvola 2 in 1!
Combi-valve
Sia per pistola che per uso manuale



PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

È l'adesivo perfetto quando, per mancanza d'acqua o elettricità, non si possono utilizzare tecniche tradizionali. Permette di lavorare in modo veloce, pulito ed estremamente efficace. **EASYBUILDFOAM** è stata specificamente sviluppata per incollare blocchi in gesso, calcestruzzo, calcestruzzo areato, pietra naturale, impiegati per la realizzazione di pareti non portanti.

- Si applica in minima quantità.
- Risparmi prodotto e manodopera.
- Pronta all'uso.
- Nessuno spreco d'acqua e di elettricità.
- Applicazione veloce e pulita.
- Facilita il cantiere.
- Utilizzabile con moltissimi materiali.
- Incollaggio forte: modulo di tensione dopo un giorno > 7 N/mm²
- Leggera rispetto alle colle minerali.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto da trattare deve essere pulito, privo di polvere e sostanze grasse e/o oleose. Prima dell'uso è importante inumidire leggermente il supporto, al fine di migliorare l'adesione e la struttura delle celle chiuse della schiuma.

Pavimenti e arredamento vanno protetti con un foglio di carta o plastica. Proteggere gli occhi, indossare guanti ed equipaggiamento di protezione.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Grazie alla speciale valvola Combi-Valve, il prodotto è applicabile sia manualmente sia con apposita pistola professionale con filettatura NB. Capovolgere la pistola applicatrice e agganciare una cartuccia di schiuma alla pistola. Agitare la cartuccia energicamente per almeno 20 volte prima dell'utilizzo. Capovolgere la cartuccia e spruzzare la schiuma. Sbloccare/aprire di un terzo (1/3) la valvola sul retro della pistola e spruzzare la schiuma con quanto più controllo possibile. Con entrambi i metodi la superficie del blocco deve essere ricoperta per l'80% con **EASYBUILDFOAM**.

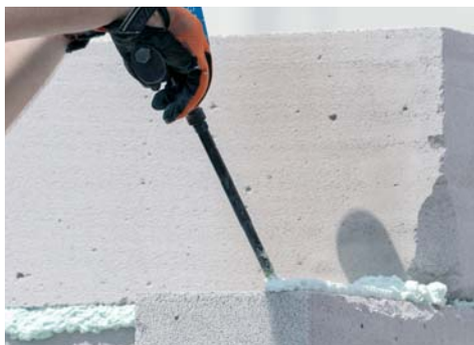
Rimuovere la schiuma in eccesso con un detergente universale per poliuretani.

Per assemblare blocchi con incastro maschio/femmina

- Applicare due gocce di schiuma del diametro di 20 mm il più vicine possibile su entrambi i lati dell'incastro. Almeno l'80% della superficie del blocco deve essere coperta con **EASYBUILDFOAM**. Verificare posizionando il secondo blocco e rimuovendolo immediatamente.
- Assemblare i blocchi posizionandoli delicatamente per evitare un rigonfiamento della schiuma.
- Per assemblare i blocchi di testa posizionare il blocco verticalmente e spruzzare una goccia di **EASYBUILDFOAM** prima di montare i blocchi.

Per assemblare blocchi lisci

- Applicare almeno due strisce di schiuma diametro circa 20 mm in modo più simmetrico possibile rispetto all'asse del blocco ed equidistanti dal bordo, in maniera tale che almeno l'80% della superficie sia coperta da **EASYBUILDFOAM**.
- Assemblare i blocchi posizionandoli delicatamente per evitare un rigonfiamento della schiuma.



EASYBUILDFOAM

SCHIUMA POLIURETANICA DI ALTISSIMA QUALITÀ PRONTA ALL'USO
PER ASSEMBLARE VARI TIPI DI MATERIALE IN BLOCCHI

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua
Base	—	—	poliuretano
Tempo di indurimento	min.	—	60-80
Resistenza termica	—	—	da -40°C a +90°C

CERTIFICAZIONI

- Membro FEICA
- Classe A+ dei COV Provvedimenti legislativi francesi

VERNICIATURA

EASYBUILDFOAM può essere verniciata o coperta con sigillanti/intonaci quando completamente asciutto.

PULIZIA

La schiuma fresca può essere rimossa con un detergente universale per poliuretani. Dopo l'asciugatura, la schiuma in eccesso può essere rimossa con l'ausilio di un coltello o una spatola e la superficie può essere finita.

CONFEZIONI

Catuccia da 750 ml.

AVVERTENZE

- Temperatura cartuccia: da +5°C a +30°C (temperatura consigliata da +15°C a +25°C).
- Temperatura di applicazione (sia per l'ambiente che per il sottostrato): a +5°C a +35°C (temperatura consigliata da +15°C a +25°C).
- Non idoneo per polietilene, polipropilene, policarbonato, polimetilmetacrilato (PMMA), politetrafluoroetilene (PTFE), spastica morbida, neoprene e sottostrati bituminosi.
- Non idoneo in caso di carico delle acque permanente.
- Non idoneo per utilizzo, es. riempimento, di cavità con umidità insufficiente.
- Utilizzare solo in ambienti ben ventilati.
- Proteggere dalla luce del sole e non esporre a temperature oltre +50°C.
- Contenitore pressurizzato. Non forare o infiammare, neanche dopo l'uso.
- Contiene propellenti infiammabili.
- Non spruzzare su fiamma libera o materiale incandescente.
- Mantenere lontano da fonti di ignizione.
- Non fumare.
- Proteggere gli occhi, indossare guanti ed equipaggiamento di protezione.
- 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 25°C. La cartuccia deve essere chiusa e sigillata. Stoccare con il tappo rivolto verso l'alto. Si consiglia l'utilizzo 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 termometriche 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.