

STUFEX[®] 2000 HFLEX

Adesivo monocomponente universale

Rev. Luglio 2019

Campi di applicazione

Adesivo universale in dispersione acquosa, esente da plastificanti, solventi e sostanze pericolose per la salute, indicato per l'incollaggio in interni dei parchetti lamellari a mosaico, lamparchetti fino a 10 mm, parchetti prefiniti, laminati, pavimenti in cubi di legno secondo la norma DIN 68702, Rivestimenti tessili con retro in schiuma, PVC ed altro, Pavimenti in PVC, Moquette con retro in PVC o Late, Sughero di ogni misura e spessore, pannelli isolanti di tutti i tipi come Styropor, lana di roccia, cartone rigido o morbido e gomma su supporti/sottofondi dei seguenti tipi:

- Cemento
- Anidrite
- Asfalto
- pietre naturali
- pannelli truciolari non siliconati
- vecchi pavimenti in legno levigati (senza strati di verniciatura)
- pavimenti in piastrelle (previo trattamento di preparazione) – solo per incollaggio legno

Dati Tecnici

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Aspetto	Paglierino
Viscosità al collaudo	55000 +/- 5000 mPa s
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 12 mesi. TEME IL GELO.
DATI APPLICATIVI	
Temperatura di applicazione	min. 15°C
Tempo aperto	10'-15' ca.
Essiccazione	24 ore pedonabile
Modo di applicazione	Spatola dentata n.5 (altezza denti 10 mm) per legno Spatola dentata n.4 (altezza denti 3 mm) per altri impegni
Certificazioni	Reazione al fuoco UNI 9177/87: classe 1

I dati sopra riportati sono relativi a una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che una diversa temperatura e/o umidità relativa può comportare una variazione di tali dati.

Modalità di applicazione

STUFEX[®] 2000 HFLEX
Adesivo monocomponente universale

Rev. Luglio 2019

PREPARAZIONE

La verifica preventiva delle condizioni del supporto e dei materiali da incollare è l'unica garanzia per una perfetta riuscita del lavoro. I sottofondi in cemento devono corrispondere alla norma DIN 18356, devono essere puliti, asciutti nella norma, privi di polvere, di residui di cantiere e di sostanze oleose che pregiudicherebbero l'adesione.

APPLICAZIONE

Nel caso di supporti in cemento che necessitano del solo trattamento consolidante applicare una mano dei nostri primer Stufex PR 99 o PR 92.

Se si necessita di un trattamento consolidante e isolante dall'umidità residua (comunque nella norma) utilizzare esclusivamente il nostro primer Stufex PR 92.

Su sottofondi in piastrelle è necessario effettuare una levigatura molto accurata del supporto.

La levigatura dei parchetti se sono state rispettate tutte le norme sopra citate, può essere effettuata dopo 6 giorni dalla posa.

L'introduzione di mobili dovrà attendere 3-4 giorni

Data la pur bassa percentuale di acqua presente all'interno della colla è possibile che l'umidità ambientale e del sottofondo interferiscano con la colla, pregiudicando la corretta essiccazione e causando la deformazione del parquet che si manifesta con l'innalzamento delle "teste" dei parchetti stessi.

Tale fenomeno può essere evitato, o perlomeno molto contenuto, condizionando adeguatamente i locali durante la fase di posa ed essiccazione ed incollando le "teste" dei parchetti con un collante vinilico tipo Stufex P 90 o P 90 R.

(La pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua)

Resa

La quantità ideale di applicazione varia a seconda dei supporti ed è di:

800-1.200 g/m²	Lamparchetti Parchetti prefiniti Blocchetti in legno (din 68702)
300-800 g/m²	Altri impieghi

Confezioni

Il prodotto viene fornito in vasi da

20 kg - 10 kg - 5 kg – 1 kg

STUFEX[®] 2000 HFLEX
Adesivo monocomponente universale

Rev. Luglio 2019

Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.