

STUFEX[®] P 90 E

Colla vinilica monocomponente all'acqua

Rev. Gennaio 2014

Campi di applicazione

Colla vinilica in dispersione acquosa, per la posa in opera di parchetti lamellari e lam-parquet su sottofondi in cemento o legno. E' inoltre possibile l'incollaggio di pavimenti di legno prefinito .

Dati Tecnici

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Aspetto	Paglierino (Disponibile la versione colorata noce tonalità unica)
Viscosità al collaudo	80000 +/- 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 applicazione	Almeno + 12°C
Carico di rottura	80 kg/cm2 dopo 48 ore
Elasticità	Discreta e comunque adeguata al caso
Tempo Aperto	10'-15' ca. in condizioni normali
Essiccazione	24-48 ore pedonabile 10-15 giorni prima della levigatura
Modalità di applicazione	Spatola dentata n.5 (altezza denti 10 mm)

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

PREPARAZIONE

Il sottofondo deve essere privo di polvere, calce, grassi, residuati di cantiere, ecc. per consentire il perfetto ancoraggio del collante.

La prova più importante da effettuare prima della posa è controllare con strumenti appropriati il sottofondo e il materiale da incollare; da questa verifica dipende in gran parte il risultato finale del lavoro.

Nel caso di sottofondi eccessivamente assorbenti o sfarinanti applicare il primer consolidante PR99

STUFEX[®] P 90 E

Colla vinilica monocomponente all'acqua

Rev. Gennaio 2014

APPLICAZIONE

Stendere l'adesivo sul sottofondo in piccole zone per volta, posando adeguatamente le lamelle subito dopo la stesura della colla per evitare il formarsi della pellicola superficiale, successivamente batterle accuratamente in modo tale che il legno venga bagnato dalla colla su tutta la superficie.

La lamatura (levigazione) potrà avvenire dopo 10 – 15 gg. ca. alla posa, mentre per la verniciatura sarà necessario verificare che l'umidità del supporto e del legno sia rientrata nella norma (ca. 12%).

Le condizioni ideali di applicazione sono le seguenti:

UMIDITÀ	
LEGNO	SOTTOFONDO
10%-12% kpm Aqua Boy	< 15% kpm Aqua Boy

TEMPERATURA AMBIENTE > + 12° C

La pulizia degli attrezzi e delle macchie di colla potrà essere fatta con acqua.

Consumo

La quantità ideale di consumo è di:

800-1200 g/m²

Confezioni

Il prodotto viene fornito in confezioni da:

Kg 25 – Kg 5

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.