

**STUFEX<sup>®</sup> P 90**  
Colla vinilica monocomponente

Rev. Gennaio 2014

**Campi di applicazione**

Adesivo vinilico in dispersione acquosa per la posa in opera di parchetti lamellari, lamparquet e listoncini su sottofondi di calcestruzzo o legno.

**Dati Tecnici**

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Aspetto	Giallognolo. Disponibile la versione colorata noce in tonalità unica
Viscosità al collaudo	130000 +/- 5000 mPa s
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 12 mesi. TEME IL GELO.
DATI APPLICATIVI	
Carico di rottura	99 kg/cm <sup>2</sup> dopo 48 ore
Elasticità	Buona
Temperatura di applicazione	Min 10°C
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**

La prova più importante da effettuare prima della posa è controllare con strumenti appropriati il sottofondo e il materiale da incollare. In particolare le condizioni di umidità e compattezza del sottofondo devono essere nella norma per la posa di pavimenti in legno.

Per consentire il perfetto ancoraggio del collante alla superficie il sottofondo deve essere esente da polvere, calce, grassi, residuati di cantiere, ecc.

**STUFEX<sup>®</sup> P 90**  
Colla vinilica monocomponente

Rev. Gennaio 2014

**APPLICAZIONE**

Nella tabella seguente sono indicate le condizioni ideali di applicazione:

UMIDITÀ	
LEGNO 9%-12% kpm Aqua Boy	SOTTOFONDO Non superiore a 2% con igrometro a carburo
TEMPERATURA PER LA POSA => + 10° C	

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

Nel caso i massetti siano troppo secchi da formare polvere in superficie, applicare una mano di PR99.

(La pulizia degli attrezzi e delle macchie di colla può essere fatta con acqua)

**Consumo**

La quantità ideale di applicazione è di

**800-1000 g/m<sup>2</sup>**

In base al tipo di supporto

**Confezioni**

Il prodotto viene fornito in vasi da:

25 kg

**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.**