

## 1.8 ADESIVI PER PVC, LINOLEUM, ECC

### DW PVC ECO 110



| Unità di misura              | Pezzi / pallet               | Consumo                 | Colore / Altre specifiche |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 5kg/secchio<br>15 kg/secchio | 60 pz/pallet<br>36 pz/pallet | 1-1.5 kg/m <sup>2</sup> | Beige                     |



#### DW PVC ECO 110

Adesivo a rapida asciugatura, a base di dispersione acquosa, per adire PVC, privi di solventi.

#### CARATTERISTICHE

- DW PVC ECO 110 è un adesivo sintetico, con asciugatura rapida, a base di emulsione acquosa, privo di VOC.
- DW PVC ECO 110 ha una elevata adesività, anche nelle fasi iniziali dopo il tempo di applicazione.
- DW PVC ECO 110 raggiunge un elevato livello di flessibilità e adesività.
- DW PVC ECO 110 assicura un'ottima adesione a qualsiasi tipo di supporto.

#### PROCEDURA DI APPLICAZIONE

##### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

La superficie deve essere completamente asciutta, assorbente, livellata, meccanicamente stabile e priva di polvere, granelli asportabili, vernici, cere, oli, ruggine e tracce di gesso. Il contenuto di umidità deve essere più bassa rispetto al massimo previsto da parte dei produttori; 2-3% per pavimenti cementizi e 0.5% per pavimenti a base di anidride. Controllare l'umidità in tutto lo spessore dello strato, utilizzando un igrometro. Strati galleggianti sull'isolamento o strati agevolati e piastrelle, devono essere dotati con una barriera di vapore per evitare la condensazione di umidità.

#### APPLICAZIONE

Mescolare l'adesivo prima del suo utilizzo. Se si vede la creazione di una crosta superficiale, rimuovere in ogni caso. DW PVC ECO 110 viene applicato su superfici attraverso un frattazzo dentato, adatto per parquet. Il tempo di lavorabilità del prodotto DW PVC ECO 110 è al massimo 30 minuti, in condizioni normali di temperatura e umidità. Se si vede la creazione di una crosta durante l'applicazione di DW PVC ECO 110, l'adesivo deve essere rimosso e riapplicato. La temperatura dell'ambiente deve essere superiore a +10°C.

#### DATI TECNICI

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Immagine            | Impasto   |
| Colore              | Beige     |
| Densità             | 1.30 Kg/L |
| Durata dell'impasto | 30 minuti |
| Il residuo solido   | 65%       |

#### CONSUMO

A seconda del frattazzo utilizzato:  
600-800 g/m<sup>2</sup> utilizzando un frattazzo con denti di 4 mm  
800 - 1000 g/m<sup>2</sup> utilizzando un frattazzo con denti 6mm.

#### CONSERVAZIONE

24 mesi, se immagazzinato in un ambiente fresco, nella sua confezione originale e chiusa.

