



- VINYL S99 È UN ADESIVO MULTIUSO A BASE ACRILI-CA BEIGE, A RAPIDA ESSICCAZIONE, PRONTO ALL'U-SO, PRIVO DI SOLVENTI, UTILIZZATO PER LA POSA INTERNA DI PAVIMENTI E PARETI IN VINILE. TESSUTO, PVC.







## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

- Vinyl S99 è un adesivo multiuso a base acrilica beige, a rapida essiccazione, pronto all'uso, privo di solventi, utilizzato per la posa interna di pavimenti e pareti in vinile, tessuto, PVC.
- -ll prodotto è di facile applicazione e presenta una buona elasticità. Grazie al contenuto di additivi speciali il prodotto è resistente a batteri e muffe.

## **CAMPO DI APPLICAZIONE**

- · Per uso interno
- · Per l'installazione di vinile, PVC, tessuto e linoleum
- · Per installazione su pavimento riscaldato
- · Per aree commerciali e residenziali.

#### **SUBSTRATI IDONEI**

- · Pavimenti di cemento
- · Massetti cementizi
- · Pannelli in truciolare
- · Substrati in legno.

## **LIMITAZIONI**

- · Non utilizzare a temperature inferiori a 8°C.
- · Non utilizzare per applicazioni esterne.
- · Non utilizzare in aree soggette a costante esposizione all'acqua, immersione o pressione idrostatica.
- · Non utilizzare in docce commerciali, bagni turchi, fontane o applicazioni som-

#### merse.

- · Non utilizzare su supporti metallici.
- · Non utilizzare su supporti in anidrite.
- · Teme il gelo.
- · Non utilizzare su massetto con elevato contenuto di umidità.

## **METODO DI APPLICAZIONE**

# A) Preparazione del supporto

- -l supporti devono essere stagionati e sufficientemente asciutti, meccanicamente resistenti, privi di parti asportabili, grassi. oli, vernici, cere, ecc. I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri dopo la posa del legno. Il contenuto di umidità del massetto deve essere inferiore a quello massimo prescritto dal produttore del parquet. È necessario controllare il contenuto di umidità su tutto lo spessore del supporto, utilizzando un igrometro a carburo.
- -Nel periodo primaverile ed estivo gli intonaci devono avere una stagionatura di almeno una settimana per ogni centimetro di spessore e i massetti cementizi devono avere una stagionatura di almeno 28 giorni a meno che non siano stati realizzati con leganti speciali DCI per massetti tipo Screed 80, Level S10, o con Level S30. -In caso di massetti galleggianti sopra isolante o strati alleggeriti e solai in piano deve essere prevista una barriera al vapore per evitare la risalita di umidità.



Le piastrelle di ceramica esistenti devono essere accuratamente pulite e sgrassate prima di procedere all'incollaggio. L'adesione della pavimentazione può essere migliorata applicando uno strato di Primer EP-PU come promotore di adesione prima della posa.

-Nel caso di vecchi pavimenti in legno è necessario assicurarsi che le tavole del vecchio pavimento siano ben aderenti al supporto. Rimuovere qualsiasi vernice o cera dalla superficie del pavimento con carta vetrata fino a una finitura in legno nudo e rimuovere tutta la polvere con un aspirapolvere.

Su supporti in anidrite la superficie deve essere carteggiata e primerizzata con Primer PU o Primer PU Fast.

## B) Preparazione del prodotto

-Vinyl S99 è pronto all'uso ma si consiglia di miscelare l'adesivo per l'omogeneizzazione.

# C) Applicazione del prodotto

-Applicare Vinyl S99 sul supporto mediante spatola dentata idonea al formato. Il tempo aperto del prodotto è di massimo 30 minuti in condizioni normali di temperatura e umidità.

Se si forma una pellicola, l'adesivo deve essere rimosso e sostituito.

## D) Installazione

- -Lasciare un breve tempo di attesa fino a 10 minuti a seconda del quantitativo di applicazione, delle condizioni climatiche, dell'assorbimento del supporto e del tipo di rivestimento. Assicurarsi di non superare il tempo aperto di 20-30 minuti per garantire una corretta bagnatura del rovescio del rivestimento.
- -Posare in copertura mentre l'adesivo è ancora fresco: i bordi dell'adesivo devono essere impressi. Prestare attenzione a evitare sacche d'aria e strofinare accuratamente il rivestimento del pavimento per garantire un buon trasferimento dell'a-

desivo sul supporto. Evitare uno stress eccessivo sulle articolazioni. Dopo alcuni minuti dalla posa del rivestimento è sempre necessario stenderlo nuovamente con cura o strofinarlo con forza.

## **COPERTURA/CONSUMO**

Circa 0,3 – 0,5 kg/m2 con spatola dentata.

#### CONFEZIONAMENTO

Vinyl S99 viene fornito in:

- Secchi in plastica da 25 kg.
- Secchi in plastica da 15 kg.
- Secchi in plastica da 5 kg.

## **CONSERVAZIONE**

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto .

## . ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- -Vinyl S99 non è considerato pericoloso. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione dei prodotti chimici.
- -Per ulteriori e complete informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Garantire una buona ventilazione durante e dopo l'uso e l'asciugatura.
- -Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.
- -Pulire gli attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'uso. Dare al riciclaggio solo i contenitori vuoti.
- -l residui di prodotto essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.



DATI TECNICI	
ldentità del prodotto	
Consistenza	Pastosa
Colore	Beige
Densità apparente (kg/m³)	1400
Viscosità	100.000 (giri/min 5, mandrino 7)
Contenuto di sostanza secca (%)	70
Dati di applicazione (a +23°C e 50% U.R.)	
Rapporto di miscelazione	Pronto all'uso
Consistenza dell'impasto	Molto pastoso
PH della miscela	8
Temperatura di applicazione	da +10°C to +40°C
Tempo aperto (secondo EN 1346	>20 minuti
Tempo di regolazione	ca. 40 minuti
Camminare	dopo 5 ore
Verifiche finali	
Forza di adesione	3.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale	da -20°C to +90°C



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

