



VINYLAC22 È UN ADESIVO MULTIUSO A BASE ACRILI-CA BEIGE. A RAPIDA ESSICCAZIONE. PRONTO ALL'U-SO, PRIVO DI SOLVENTI, UTILIZZATO PER LA POSA IN-TERNA DI PAVIMENTI E PARETI IN VINILE. TESSUTO. PVC







DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vinyl AC22 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. Il 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
- · Per la posa di piastrelle per pavimenti in vinile

SUBSTRATI IDONEI

- · Pavimento di cemento
- · Massetto cementizio
- · Pannelli in truciolare
- · Substrato in legno

LIMITAZIONI

- · Non utilizzare a temperature inferiori a
- · 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 sommerse.
- · Non utilizzare su un supporto metallico.
- · Da non utilizzare su supporti in anidrite.
- · Teme il gelo.
- · Non utilizzare su massetto con elevato contenuto di umidità.

PROCEDURA DI RICHIESTA

A) Preparazione del supporto

I 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, Grado S10, o con livello 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 AC22 è pronto all'uso ma si consiglia di miscelare l'adesivo per l'omogeneizzazione.

C) Applicazione del prodotto

Applicare Vinyl AC22 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, da tenere in considerazione durante la stesura dell'adesivo. Se si forma una pelle, l'adesivo deve essere rimosso e sostituito.

D) Installazione

Lasciare un breve tempo di attesa fino a 10 minuti in funzione 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'adesivo 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 a spatola dentata.

IMBALLAGGIO

Il vinile AC22 è fornito in:

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

DURATA DI CONSERVAZIONE

L'imballo originale sigillato di questo prodotto è garantito di prima qualità per 24 mesi se conservato in luogo asciutto. In luoghi con elevata umidità, la durata di conservazione del prodotto in sacchi sarà ridotta.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Vinyl AC22 non è considerato pericoloso ai sensi della normativa vigente in materia di classificazione delle miscele. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la manipolazione 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. Non consentire al prodotto di raggiungere il sistema fognariom, corso d'acqua o suolo. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'uso. Dare al riciclaggio solo i contenitori vuoti. I 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 applicativi (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):	30 minuti
Tempo di regolazione	ca. 40 minuti
Camminare	dopo 5 ore
Esibizioni finali	
Forza di adesione	3.5 N/mm ²
Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale	from -20°C to +90°C



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

