

**BEECK'sche
FARBWERKE**

Scheda tecnica, edizione 04/2001

COLLANTE PER MOQUETTE AGLAIA (Teppichkleber)

cod. art. 993-995

Collante a dispersione di resine naturali di media viscosità a base acquosa per moquette con supporti in tessuto, iuta o lattice. Prodotto composto esclusivamente di materie prime naturali.

Campo di impiego:

il COLLANTE PER MOQUETTE AGLAIA è un collante a dispersione di resine naturali, di facile applicazione e di elasticità durevole. Supporti in iuta o lattice su tutti i sottofondi pronti alla posa in interni. Ideale per pregiate moquette in fibra naturale in cocco, sisal, iuta o lana bioedilizie. È resistente alle ruote di carrozzine e al riscaldamento a pavimento.

Applicazione:

prima dell'uso mescolare accuratamente il COLLANTE PER MOQUETTE AGLAIA. Stendere senza diluire il prodotto in modo uniforme sul sottofondo preparato utilizzando una spatola dentata (TKB*) B1 o B2. Esporre il collante all'aria per 10 – 15 minuti. Successivamente posare sul letto di collante la moquette tagliata. Partendo dal centro, esercitare una pressione sull'intera superficie per eliminare tutte le bolle d'aria. Premere con cura i bordi e le zone di congiunzione e poi procedere ad una verifica. Incollare i rivestimenti molto permeabili al contatto con l'acqua (ad es. sisal) e solo ad asciugatura completata, tagliare esattamente i bordi. Applicare il collante per la moquette per tratti/sezioni in modo che la posa avvenga durante l'esposizione all'aria. La temperatura minima dell'aria e del sottofondo durante l'applicazione deve aggirarsi sui 15°. Osservare le indicazioni del fornitore del rivestimento specialmente quelle relative all'acclimatazione e all'idoneità del collante a contenuto d'acqua. Per l'applicazione su pavimentazioni preparate, vedere **Fondo e trattamento preliminare**.

1) TKB = Commissione tecnica per le sostanze adesive da costruzione dell'associazione di settore dell'industria produttrice di collanti e V. di Düsseldorf.

Caratteristiche tecniche:

il COLLANTE PER MOQUETTE AGLAIA contiene oli e resine vegetali emulsionati in acqua legati da lattice in gomma naturale. È assolutamente privo di emulgatori sintetici e di conservanti, assenza quasi totale di solventi, alto potere incollante iniziale e buona adesività. Ad asciugatura completata si mantiene elastico, resistente al passaggio di carrozzine e alla temperatura sul letto di colla fino a ca. 30 °C in caso di riscaldamento a pavimento.

Valori fisico-tecnici:

densità: 1,10 g/cm³
valore pH: 9
viscosità dinamica: 30.000 mPas

Tonalità:

semitrasparente.

Asciugatura:

in condizioni climatiche normali può essere esposto a sollecitazioni dopo 36 – 48 ore. Durante la fase di indurimento evitare correnti d'aria, raggi di calore e sollecitazioni meccaniche. Di tanto in tanto aerare brevemente.

Resa:

a seconda del sottofondo, tipo di rivestimento del pavimento e dentatura della spatola, in media 0,30 - 0,40 kg a m².

Disponibilità:

1 kg, 5 kg e 15 kg.

Pulizia:

pulire gli attrezzi ed indumenti con acqua e sapone subito dopo l'uso. Evitare la formazione di macchie sui rivestimenti freschi di collante. Tamponare immediatamente con acqua tiepida.

Conservazione:

al fresco e lontano dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente il prodotto rimane inalterato per circa 12 mesi. Le confezioni aperte possono essere immagazzinate solamente per un breve periodo, si consiglia di utilizzare prima possibile.

Composizione:

Dichiarazione completa in conformità le indicazioni di qualità dell'Associazione Produttori di Colori Naturali (AGN).

[1]: lattice naturale, acqua;

[2]: dammar, standolio di ricino, estere glicerico di calofonia, caseina, talco, sali di boro,

olio di scorza di limone; [3]: gommalacca, olio rosso turco, metilcellulosa.

Legenda:

[1] ... Parti di materia prima nel prodotto > 10%

[2] ... Parti di materia prima nel prodotto 1 -10%

[3] ... Parti di materia prima nel prodotto < 1%

Scheda tecnica, edizione 04/2001

COLLANTE PER MOQUETTE AGLAIA**Fondo e trattamento preliminare:****Esigenze generali:**

il sottofondo deve essere pronto per la posa secondo la DIN 18 365, cioè asciutto, privo di fessure, uniformemente stabile e livellato così come privo di impurità untuose e idrorepellenti. Carteggiare i vecchi residui di collante e le sbavature. I sottofondi molto assorbenti e ruvidi devono essere trattati con INDURENTE UNIVERSALE AGLAIA e stuccare le pavimentazioni non ben livellate con uno spessore di almeno 2 mm. I collanti a contenuto d'acqua non sono

indicati per sottofondi impermeabili o sensibili all'acqua, ad esempio direttamente sull'asfalto fuso o massetti di anidrite. Rivestire perciò l'intera superficie di asfalto fuso e massetti di anidrite con una strato a base di cemento dello spessore necessario. Prima di procedere all'incollaggio lasciare indurire per almeno 2 giorni. Esaminare il massetto per vedere se contiene scorie superficiali (lucidità vetrosa, superfici impermeabili), se necessario carteggiare ed aspirare con cura la polvere di carteggiatura. . Ad asciugatura completata del massetto, mettere in funzione progressivamente il riscaldamento a pavimento in base alle relative istruzioni. L'incollaggio può essere effettuato non prima della conclusione della fase di riscaldamento e raffreddamento. Se è necessaria la stuccatura, controllare nuovamente non prima di 2 giorni il riscaldamento e l'assenza di fessure. Carteggiare livellando i materiali in legno utilizzati come sottofondo di posa e trattare con INDURENTE UNIVERSALE AGLAIA. Fare attenzione al livellamento, all'assenza di fessure e di ritiri specialmente nelle zone delle fughe, eseguire eventualmente una prova di incollaggio.

Indicazioni per la sicurezza e lo smaltimento:

► classe di pericolosità: non soggetta ai requisiti di identificazione secondo le direttive europee sulle sostanze pericolose.

Le persone allergiche devono leggere attentamente la dichiarazione completa. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Anche i collanti naturali non devono essere fatti defluire nelle acque di scarico. Smaltire i residui del prodotto secondo le prescrizioni di legge e consegnare i contenitori vuoti al deposito di materiali.

► Codice di smaltimento: prodotto e residui (Codice EWC): 080407.

Con queste informazioni tecniche vogliamo dare i nostri suggerimenti sulla base delle nostre conoscenze ed esperienze. Tutte le indicazioni non sono vincolanti e l'utilizzatore è libero di verificare personalmente le condizioni del fondo e di decidere il prodotto e il metodo di applicazione più adatti. Ci riserviamo modifiche tecniche nel corso dello sviluppo del prodotto. Ogni aggiornamento annulla automaticamente la validità di questa scheda tecnica. Vincolanti per la classificazione ai sensi del Regolamento sulle sostanze pericolose, smaltimento ecc. sono le indicazioni contenute nella versione attuale della scheda per le caratteristiche sulla sicurezza CE.

BEECK'sche FARBWERKE
Beeck GmbH & Co KG
Internet: www.beeck.de
e-mail: beeck@beeck.de
Postfach 81 02 24
D-70519 Stuttgart
Tel. +49(0)711/ 90 02 00
Fax +49(0)711/ 9 00 20 10

Stabilimento:
Gottlieb-Daimler-Straße 4
D-89150 Laichingen
Tel. +49(0)73 33/ 96 07 11
Fax +49(0)73 33/ 96 07 10

Importatore:
NEUMA Casasana soc. coop.
Via F.lli Bandiera, 13/a
29015 Castel San Giovanni PC
Tel./fax 0523/842803
Internet: www.casasanacoop.it
e-mail: casasana@libero.it