

**BEECK'sche
FARBWERKE**

Scheda tecnica, edizione 04/2001

COLLANTE PER TAPPEZZERIE PESANTI AGLAIA (Gewebekleber) cod. art. 987 - 989

Collante a dispersione alle resine naturali ad alta adesività, tissotropo, per tappezzerie pesanti in stoffa e in sughero. Prodotto composto esclusivamente di materie prime naturali.

Campo di impiego:

il COLLANTE PER TAPPEZZERIE PESANTI AGLAIA è adatto per l'incollaggio di tappezzerie in iuta, fibre vegetali, stoffa e altri materiali pesanti come tessuto in fibra di vetro e in sughero su tutti i sottofondi in interni. Per le tappezzerie in carta, fibra grezza o seta si raccomanda l'utilizzo di COLLANTE PER MOQUETTE AGLAIA.

Applicazione:

mescolare il COLLANTE PER TAPPEZZERIE PESANTI prima dell'uso e applicare con un rullo di pelo d'agnello o una spazzola per soffitti in modo uniforme e parsimonioso procedendo a strisce sul sottofondo preparato evitando la formazione di grumi.

Posare direttamente le strisce di tappezzeria tagliate sul letto di colla e premere con un rullo di gomma o con la spatola da tappeziere in modo uniforme evitando che la tappezzeria sia troppo tesa o difettosa. Prestare attenzione ad un incollaggio di tutta la superficie senza la formazione di bolle. Controllare le congiunzioni dopo l'incollaggio e ripassare con un rullo per congiunzioni esercitando una lieve pressione. Evitare le radiazioni dirette di calore e le correnti d'aria durante l'applicazione. L'incollaggio può avvenire su sottofondi accuratamente preparati (vedere fondo e trattamento preliminare).

Caratteristiche tecniche:

il COLLANTE PER TAPPEZZERIE PESANTI AGLAIA contiene oli e resine vegetali emulsionati in acqua legato da caseina. È particolarmente indicato per tappezzerie pesanti in tessuto e sughero grazie al buon grado di tissotropia e al potere adesivo iniziale e finale. Buona bagnatura anche su sottofondi difficili. Ad asciugatura completata è di tonalità semitrasparente. Non è adatto per tappezzerie molto leggere (ad es. la seta), carta di giornale e fogli di metallo impermeabili. Prestare attenzione alle indicazioni del fornitore del rivestimento.

Valori fisico-tecnici:

densità:	1,26 g/cm ³
valore pH:	9
viscosità dinamica:	20.000 mPas

Tonalità:

semitrasparente.

Asciugatura:

in base al rivestimento per pareti, al sottofondo e alle condizioni di asciugatura. Totalmente sollecitabile e lavorabile dopo 48 ore. Evitare assolutamente forti sbalzi termici e la presenza di correnti durante l'applicazione e l'asciugatura.

Resa:

in media 0,18 - 0,22 kg a m².

Disponibilità:

1 kg, 5 kg e 15 kg.

Pulizia:

eliminare immediatamente le macchie di collante sulla tappezzeria tamponando con un panno inumidito senza strofinare. Pulire con acqua e sapone attrezzi, utensili e indumenti dopo l'uso.

Conservazione:

al fresco e lontano dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente il prodotto rimane inalterato per circa 12 mesi. Per le confezioni aperte consigliamo di pulire il coperchio con un po' di alcool, chiuderle ermeticamente ed utilizzarle al più presto.

Composizione:

Dichiarazione completa secondo le indicazioni di qualità della Associazione Produttori di Colori Naturali (AGN):

[1]: acqua, lattice di gomma naturale, gesso;

[2]: dammar, standolio di ricino, estere glicerico

e colofonia, caseina, sali di boro, olio di scorza di limone;

[3]: gommalacca, cera d'api saponosa, 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

Fondo e trattamento preliminare:

Esigenze generali:

il fondo deve essere pulito, asciutto, compatto e resistente. Osservare la DIN 18 366, lavori di tappezzeria, e il foglio di istruzioni BFS n° 16, direttive tecniche sui lavori di tappezzeria e incollaggio. Esaminare i nuovi intonaci per vedere se contengono scorie superficiali (lucidità vetrosa, superfici impermeabili) ed eventualmente carteggiare per aumentare la loro assorbenza. Spazzolare le macchie di umidità e le efflorescenze, contenendole localmente con AGLAIA ISOLANTE ALLA GOMMALACCA o sull'intera superficie con AGLAIA BIANCO ISOLANTE. Eseguire una prova campione dell'incollaggio. Correggere le fessure e i difetti uniformandoli alla struttura originaria. Sui sottofondi lisci applicare ad esempio STUCCO FINE AGLAIA. Armare i pannelli da costruzione leggeri nelle congiunzioni con tessuto, quindi stuccare e carteggiare. Prestare attenzione alle indicazioni del rivenditore del materiale.

Sottofondi adatti sono:

▶ intonaco a calce (PIc), intonaco a calce e cemento (PII), intonaco a calce e gesso (PIVc): trattare gli intonaci normalmente o molto assorbenti con AGLAIA FONDO FISSATIVO, diluito in 2 parti di acqua. Rinforzare l'intonaco sabbioso e friabile con INDURENTE UNIVERSALE AGLAIA e controllare la relativa resistenza.

▶ Intonaco a gesso (PIV), intonaco a gesso e calce, cartongesso e pannelli in fibra di gesso: trattare i sottofondi di gesso con AGLAIA FONDO FISSATIVO, diluito in due parti di acqua. Solamente i pannelli in cartongesso impregnati di sostanze impermeabili non devono essere trattati con fondo fissativo (consigliamo di fare una prova bagnandoli).

▶ Rivestimenti in legno, truciolari, elementi in legno: trattare con cautela i pannelli che contengono sostanze solubili e resine che alterano il colore del legno. Applicare quindi INDURENTE UNIVERSALE AGLAIA ed eventualmente prepararli successivamente con una mano di BIANCO ISOLANTE AGLAIA. Eseguire un campione!

▶ Calcestruzzo, cemento fibroso: lavare in profondità con acqua e sapone i residui oleosi del calcestruzzo, quindi fare una prova bagnandoli solo con acqua pura; se necessario, carteggiare eventualmente i pannelli spessi in cemento. Deve essere prevista una stuccatura di livellamento su tutta la superficie.

▶ Pietra arenaria, laterizi: sulle opere in muratura può essere eventualmente necessario provvedere ad una stuccatura uniforme utilizzando ad esempio lo STUCCO FINE AGLAIA. Prima spazzolare e poi a seconda dello stato, trattare con FONDO FISSATIVO AGLAIA diluito in 2 parti di acqua, o con FISSATIVO ALLE RESINE NATURALI AGLAIA.

▶ Tappezzerie vecchie, in fibra di vetro o in tessuto: eliminare i residui. Asportare accuratamente i residui di colla a causa del pericolo di differenze di colore. Ulteriori pretrattamenti a seconda del tipo di sottofondo. Prima di tappezzare lasciare asciugare completamente la parete e le zone stuccate.

▶ Vecchie pitture: controllare la resistenza e l'adesione al sottofondo. Pulire a fondo le vecchie pitture per pareti opache e spazzolare le pitture a base minerale sfarinanti. Sgrassare le pitture oleose o al lattice lucide con una soluzione alcalina reperibile in commercio o con una soluzione al 2% di ammoniaca e poi carteggiare. In caso di dubbio fare una prova della colla su un campione del materiale. Ammorbidire con acqua le vecchie pitture a tempera e, successivamente, eliminarle spazzolandole con acqua.

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 portare le confezioni vuote al deposito 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 adatto. 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