

**BEECK'sche
FARBWERKE**

Scheda tecnica, edizione 04/2001

CERA LIQUIDA AGLAIA (Flüssigwachs)

cod. art. 593-1134

Cera naturale liquida, stendibile a macchina per il legno preliminarmente trattato in modo sistematico e specialmente adatta per pavimentazioni in parquet, sughero e argilla. Prodotto composto esclusivamente di materie prime naturali.

Campo di impiego:

la CERA LIQUIDA AGLAIA è un preparato a base di cera, antisdrucchiolevole, profumata, indicata per pavimentazioni finite ad olio in parquet, sughero o pietra. Ad asciugatura e lucidatura completate, la superficie è delicata e di lucentezza setificante. È adatta per l'applicazione a macchina con monodisco o manuale con straccio arrotolato.

Il prodotto è indicato anche per i pavimenti di tavole, armature di pareti o pannellature. La cera deve essere applicata esclusivamente su sottofondi o pavimenti trattati ad olio, ad esempio con OLIO INDURENTE AGLAIA, TURAPORI AGLAIA o VERNICE AGLI OLI E RESINE, vedere sottofondo e trattamento preliminare.

Applicazione:

agitare bene prima dell'uso la CERA LIQUIDA AGLAIA e stendere a strati sottili e molto parsimoniosi a macchina o con l'ausilio di uno straccio arrotolato privo di pelucchi. Applicare pienamente e in modo uniforme, controllare la quantità da applicare (1 litro per 20 - 30 m²).

Il riscaldamento (non a fiamma libera!) fino a 35 – 45° C permette una stesura più fluida e malleabile. Dopo un intervallo di asciugatura di 12 – 24 ore, lucidare con cura e in modo uniforme utilizzando un tampone lucidante, una spazzola per pavimenti o uno straccio arrotolato fino a raggiungimento di una lucentezza setificante. Per definire la tecnica di lavoro, specialmente in caso di prima applicazione a macchina, si consiglia l'esecuzione di un campione di prova sulla superficie.

Caratteristiche tecniche:

la CERA LIQUIDA AGLAIA è composta esclusivamente di cere animali e vegetali, unite ad oli puri essenziali. Lucidando con cura, si ottiene una pellicola di cera dal profumo delicato, di lucentezza setificante e antisdrucchiolevole. Assenza di cariche elettrostatiche e perciò poco sporchevole. Se l'applicazione viene eseguita con parsimonia, è assolutamente di facile manutenzione e resistente allo sporco. Evitare la stesura di strati spessi. Nonostante l'alta impermeabilità la cera non è adatta per superfici esposte a getti d'acqua o in luoghi umidi. Pulire inumidendo la superficie con acqua mescolata a CERA PER LA CURA DI TUTTE LE SUPERFICI AGLAIA (vedere la guida alla manutenzione AGLAIA).

Le superfici finite con prodotti completamente naturali ad olio o cera, sono consigliabili sotto l'aspetto bioedilizio, ecologico e del microclima. La capacità diffusiva e assorbente delle superfici in legno non impermeabili rimane inalterata.

Valori fisico-tecnici:

densità: 0,84 g/cm³
viscosità: vischiosa; in caso di riscaldamento ad almeno 30°C, da fluida a liquida

Tonalità:

trasparente.

Asciugatura:

resistente ai graffi dopo 60 minuti, lucidabile con cura dopo 12 - 24 ore. Incerare le superfici di recente finitura ad olio non prima di 24 – 48 ore. Pulire i pavimenti di recente finitura ad olio e cera utilizzando un panno inumidito non prima di cinque giorni utilizzando la CERA PER LA CURA DI TUTTE LE SUPERFICI AGLAIA.

Resa:

ca. 0,03 bis 0,05 l a mano per m².

Disponibilità:

0,25l, 1 l, 3 l e 10 l.

Pulizia:

pulire attrezzi, utensili e abiti utilizzando il DILUENTE BALSAMICO AGLAIA.

Conservazione:

al fresco e lontano dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente il prodotto rimane inalterato per circa 24 mesi. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Composizione:

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

[1]: olio di scorza di limone;

[2]: cera di carnauba, cera d'api giallo.

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

CERA LIQUIDA AGLAIA**Fondo e trattamento preliminare:****Esigenze generali:**

il fondo deve essere pulito, asciutto, compatto e resistente. L'umidità del legno di latifolia deve raggiungere max. 12%, il 15% per il legno di conifera. Eliminare accuratamente gli strati di cera spessi e sporchi così come i residui grassi e resinosi utilizzando il DILUENTE

BALSAMICO AGLAIA. Eseguire una prova sul legno di quercia (acido tannico), sui legni tropicali (componenti decoloranti o ritardanti l'asciugatura) e sui materiali in legno. Trattare le parti interne di armadi, cassetti e cassapanche solamente con FONDO IMPREGNANTE PER LEGNO AGLAIA.

Trattamento preliminare:

per il trattamento ad olio o cera sono adatti parquet piallati e carteggiati finemente, posati a regola d'arte così come tavole in legno, sughero e mattonelle di pietra non smaltate. La CERA LIQUIDA AGLAIA deve essere impiegata solamente su sottofondi trattati fino a saturazione e finiti ad olio e in nessun caso su superfici non trattate e grezze. Dopo l'applicazione del fondo, carteggiare finemente le fibre sporgenti (granulometria 240 o più fine).

Si consigliano i seguenti trattamenti preliminari a base di olio:

► **OLIO INDURENTE AGLAIA:**

olio indurente resistente, antisdrucchiolevole per parquet, sughero e pietre porose.

► **TURAPORI AGLAIA:**

trattamento a base di olio riempitivo, impermeabile per sottofondi assorbenti, non solo per pavimentazioni, ma anche per mobili in legno massiccio, scaffali e giocattoli.

► **VERNICE AGLI OLI E RESINE AGLAIA:**

vernice priva di solventi da applicare in modo parsimonioso specialmente sui pavimenti dei vestiboli.

► **FONDO IMPREGNANTE AI SALI DI BORO AGLAIA:**

solamente per armature di pareti, porte, ecc., diluibile in acqua e assolutamente non ingiallente.

Indicazioni sono contenute anche nella guida AGLAIA per il "trattamento dei pavimenti".

Ulteriore finitura e cura:

pavimenti sollecitati possono essere di tanto in tanto puliti a fondo con una spugna abrasiva e il DILUENTE BALSAMICO AGLAIA e finiti con CERA LIQUIDA AGLAIA. Evitare perciò la stesura di strati di cera spessi. Dal legno grezzo, consumato o deteriorato asportare accuratamente i residui di cera con il DILUENTE BALSAMICO AGLAIA, carteggiare e applicare nuovamente olio e cera. Nella maggior parte dei casi è possibile ottenere un miglioramento parziale. Per la cura regolare si consiglia di aggiungere all'acqua la CERA PER LA CURA DI TUTTE LE SUPERFICI AGLAIA (1 cucchiaino da tè in un litro di acqua pura). Prestare attenzione anche alle avvertenze contenute nella guida per la manutenzione AGLAIA di pavimenti in pietra, sughero e parquet trattati ad olio e cera.

Attenzione: pericolo di scivolamento su pavimenti di recente finitura a cera! Negli edifici pubblici e sulle scale eventualmente collocare i cartelli di avvertimento. Fissare le stuoie con le relative strisce di sicurezza.

Indicazioni per la sicurezza e lo smaltimento:

► classe di pericolosità: Infiammabile (VbF A II)! Durante la lavorazione tenere lontano da fonti infiammabili, non fumare e provvedere ad un'aerazione dell'ambiente. In caso di applicazione con straccio arrotolato indossare i guanti protettivi. Collocare gli stracci arrotolati da smaltire in contenitori di lamiera per evitare il pericolo di autocombustione. Le persone allergiche devono leggere attentamente la dichiarazione completa. Tenere lontano dalla

portata dei bambini. Anche i detergenti naturali non devono essere fatte defluire nelle acque di scarico. Smaltire i residui del prodotto secondo le prescrizioni di legge e portare i contenitori vuoti al deposito materiali.

► Codice di smaltimento: prodotto e residui (Codice EWC): 080199 (pitture).

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