

Bluefin Pigmocryl NG G50

3205

Smalto a base acqua per mobili e arredamento interno per l'industria e le attività commerciali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Smalto per mobili monocomponente a base acqua con rapida essiccazione e buona resistenza meccanica e chimica. Il prodotto resistente alle creme e al grasso è caratterizzato da un'elevata resistenza all'esposizione della luce, ottimo potere riempitivo e un'ottima tenuta verticale.

Caratteristiche particolari e norme



- **Prodotto ADLER Green**
Testato secondo 3 categorie: ambiente, salute & sicurezza e durata di vita. Si prega di consultare la scheda di sostenibilità.



- **ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili)**
Resistenza agli agenti chimici: 1-C
Comportamento all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Comportamento al graffio: 4-E ($\geq 0,5$ N)
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)



- **DIN 68861 (superfici di mobili)**
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 C
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (> 50 fino a ≤ 150 U)
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 E ($> 0,5$ fino a $\leq 1,0$ N)



- **ÖNORM A 3800-1 (comportamento al fuoco)**
In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile, Q1, Tr 1.



- **EN 13501-1 (comportamento al fuoco)**
Certificato da un certificato di prova esterno.
In combinazione con pannelli di supporto difficilmente infiammabili – anche impiallacciati: B-s1, d0



- **DIN 53160-1 e DIN 53160-2**
Resistenza al sudore e alla saliva.



- **ÖNORM EN 71-3**
Certificato da un certificato di prova esterno.
Sicurezza dei giocattoli, rimozione di determinati elementi (privo di metalli pesanti).
- **Dichiarato nel baubook**
Il prodotto è dichiarato e convalidato.

1-1 ZKL 3205 | 05/25 | sostituisce 1-0

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)

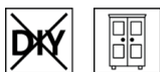
Tel.: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre istruzioni si basano sullo stato attuale e hanno lo scopo di consigliare l'acquirente/utilizzatore al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere adattate individualmente ai settori di applicazione e alle condizioni di lavorazione. L'acquirente/utilizzatore è responsabile della decisione sull'idoneità e sull'uso del prodotto fornito, per cui consigliamo di produrre un campione per verificare l'idoneità del prodotto. Per il resto, valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita. Tutte le schede tecniche precedenti perdono la loro validità con la presente edizione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle dimensioni delle confezioni, alle tonalità di colore e ai livelli di brillantezza disponibili.



- **Sistema AgBB 2018/2021**
Se utilizzato correttamente secondo la scheda tecnica, il prodotto soddisfa i requisiti dello sistema AgBB 2018/2021.
- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Per parti del settore residenziale poco sollecitate/subordinate e normalmente sollecitate come camere da letto e soggiorni in mobili e arredamento interno.

Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

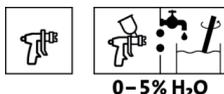
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Temperature molto alte e/oppure ridotta umidità dell'aria accelerano l'essiccazione, per cui possono influire negativamente su distensione e degasazione. In questi casi si consiglia l'aggiunta di un 5% di Aqua-Fluid V (8052).
- Per le superfici soggette a forte usura (tavoli, sedie, porte, ecc.), in genere si consiglia la verniciatura con Bluefin Top-Antiscratch (2960) (resistenza chimica 1-B1 secondo la norma ÖNORM A 1605-12 Test 1 anche nel colore RAL 9010 "Bianco puro (Reinweiß)" o Bluefin Resist (2963) Di conseguenza, è possibile ottenere superfici resistenti agli anelli (resistente alla marcatura dei metalli) e molto resistenti dal punto di vista meccanico.
- Nella verniciatura di porte interne occorre utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Quando si utilizzano bordi in plastica, è sempre necessario eseguire un test di adesione con la struttura prevista. Per migliorare l'adesione dei bordi in ABS si può utilizzare ABS Kantenaktivator (8315000210).
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare la nostra **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.

Metodo di applicazione



	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello Ø (mm)		0,23 - 0,33	2,0
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione		-	Wasser
Aggiunta di diluente in %		-	0 - 5
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	120 - 200*		

Quantità di applicazione totale (g/m²)	max. 450
--	----------

*Superfici a poro chiuso: ca. 130

Ciclo di verniciatura a poro aperto in tonalità pastello e RAL 9010: ca. 150 – 200

Cicli di verniciatura a poro aperto in tinte forti ca. 120-150

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile e sovraverniciabile con

Bluefin Pigmocryl NG G50 (3205) dopocirca 2 h sovraverniciabile con, ad esempio, Bluefin Top-Antiscratch (2960)

o Bluefin Resist (2963) dopo almeno 12 ore
max 3 giorni

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili



8029

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno massiccio idoneo alla verniciatura coprente e/o pannelli in truciolato o in fibra di legno, impiallacciati o rivestiti di pellicola.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno:

Grana 150 - 180

Pannelli portanti rivestiti di pellicola:

grana 180 – 240

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo

Per superfici a poro chiuso

Pannelli di truciolato o MDF con lamina a seconda dei requisiti di qualità (riempimento, uniformità della superficie) senza fondo o 1 mano di Bluefin Isospeed (3134) nelle tonalità corrispondenti

Legno massiccio o truciolato rivestito con rivestimento cieco (ad es. faggio)

2 x Bluefin Isospeed (3134) oppure Aqua-Isospeed Thix (3119)

Pannelli MDF:

2 - 3 x Bluefin Isospeed (3134) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450) oppure Aqua-Isospeed Thix (3119) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450) oppure Alternativa: 1 volta preisolato con Bluefin Unistar (2965) e 2 volte trattato con Bluefin Isospeed (3134)

Per superfici a poro aperto

Preisolamento con 150-200 g/m² di Bluefin Isospeed (3134) + 5% Aqua-Hardener 8450 (8450) nei Tipi di legno tendenti al flusso di resina (ad esempio il pino) Tipi di legno con estrattivi del legno idrosolubili e coloranti (ad esempio il frassino) Cicli di verniciatura in tonalità RAL 9010 "Bianco puro (Reinweiß)" e in tonalità pastello

Nel caso di cicli di verniciatura per tinte forti è sufficiente applicare 150 – 200 g/m² Bluefin Pigmocryl NG G50 (3205).

Essiccazione durante la notte a temperatura ambiente.

Carteggiatura intermedia

Grana 280 – 360

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

1 x Bluefin Pigmocryl NG G50 (3205)

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con Clean-Möbelreiniger (7202) e manutenzione con Clean-Möbelpflege Plus (7222).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 kg, 4 kg, 22 kg

Tonalità / gradi di brillantezza**Tonalità standard:**

RAL9010 Reinweiß (3205009010)

RAL9016 Verkehrsweiß (3205009016)

Schwarz (3205500001)

Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico **ADLERMix**.

Sono disponibili tonalità RAL, tonalità NCS e tonalità speciali.

Il prodotto è disponibile nei seguenti gradi di brillantezza:

Bluefin Pigmocryl NG G05 (3200)

Bluefin Pigmocryl NG G10 (3201)

Bluefin Pigmocryl NG G20 (3202)

Bluefin Pigmocryl NG G30 (3203)

Bluefin Pigmocryl NG G40 (3204)

Bluefin Pigmocryl NG G50 (3205)

Consultare le nostre linee guida **ARL 800 – Direttive per l'utilizzazione per il lavoro (inclusa la cura e la manutenzione) con i dosatori ADLER Mix, Pur Mix e Color4You**.

Prodotti complementari

ABS Kantenaktivator (8315)

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Aqua-Fluid V (8052)

Aqua-Hardener 8450 (8450)

Aqua-Isospeed Thix (3119)

Bluefin Isospeed (3134)

Bluefin Resist (2963)

Bluefin Top-Antiscratch (2960)

Bluefin Unistar (2965)

Clean-Möbelpflege Plus (7222)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.
Al fresco, ma protetto dal gelo.

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 150 second – 190 second secondo DIN 53211
(4 mm-misurino, 20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.