

ADLER Varicolor

41201 sgg.

Fondo e finitura opaco universale con effetto primer per il **fai da te** e il **professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo e finitura all'acqua, opaca, facile da lavorare, per l'interno e l'esterno con eccellente qualità generiche. Utilizzazione universale su diversi supporti. Il prodotto quasi privo di odore ed ecologico è resistente al blocking e non ingiallente.

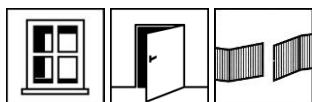
Uno smalto decorativo con effetto micaceo grossolano si può ottenere con la base E20. Superfici lucide si ottengono con l'applicazione di ADLER Varicolor lucido incolore 41220. Buona resistenza alle intemperie e elasticità duratura. Ottimo capacità isolante contro le sostanze interne del legno. Buon potere antiruggine.

Caratteristiche particolari e norme

- Resistente al calore fino a ca. 100 °C
- **ÖNORM EN 71 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **ÖNORM S 1555** e **DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



Campi d'impiego



- Verniciatura razionale su legno, metallo, PVC duro e vecchi strati di vernice solidi per interno ed esterno.
- Se il metallo forse fortemente esposto alle intemperie raccomandiamo l'utilizzo della base E20. Specialmente adatto per lavorazioni in ferro come griglie, recinti oppure crocifissi per tombe.
- Per elementi in legno non a precisione dimensionale all'esterno consigliamo Pullex Color 50530 sgg. o Pullex Aqua-Color 53331 sgg.
- Sui tetti in lamiera e sulle costruzioni in acciaio esposti a condizioni meteorologiche estreme si consiglia di utilizzare ADLER Ferro GSX 54120 sgg.
- Verniciare lamiere orizzontali con ADLER Ferrocolor 54111 sgg. oppure ADLER Ferro GSX 54120 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

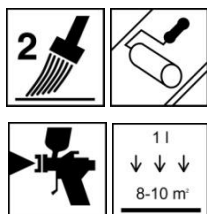
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali di lavorazione sono comprese tra 15 - 25°C con un'umidità relativa dell'aria di 40 - 80%.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- Utilizzare sigillanti e nastri adesivi compatibili con le vernici all'acqua.
- Per l'applicazione a pennello raccomandiamo l'utilizzo di un pennello acrilico. Per l'applicazione a rullo si utilizza un rullo a pelo corto.

Metodo di applicazione



| Procedura di applicazione | A pennello | Rullo | Pistola a tazza |
|---|------------|--------|-----------------|
| Ugello (ø mm) | - | - | 1,8 – 2 |
| Pressione (bar) | - | - | 3 – 4 |
| Diluizione | - | - | acqua |
| Aggiunta di diluente in % | 0 – 10 | 0 – 10 | ca. 10 – 20 |
| Resa per mano (m ² /l) ¹⁾ | ca. 8 – 10 | | ca. 8 |

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray

Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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)



| | |
|-------------------|----------------|
| Sovraverniciabile | dopo ca. 6 ore |
|-------------------|----------------|

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

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

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORTO

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di supporto | Legno, materiali legnosi, metallo, PVC duro |
| Qualità del supporto | <p>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.</p> <p>Prego, rispettare la normativa ÖNORM B2230 parti 1 e 3.</p> <p>Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.</p> <p>I rivestimenti non stabili devono essere rimossi completamente.</p> |
| Umidità del legno | <p>Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 %</p> <p>Legno di conifera: 15 % +/- 2 %</p> |
| Preparazione del supporto | <p>Legno e derivati del legno Carteggiare i bordi affilati, eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina.</p> <p>Carteggiatura del legno grana 120 - 150</p> <p>Ferro e acciaio Eliminare la ruggine e tutti i residui. Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.</p> <p>PVC duro e materiali sintetici rivestibili Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Vecchi strati di vernice Carteggiare con grana 120 e pulire. Rimuovere vecchi strati di vernice non stabili.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p> |

CICLO DI VERNICIATURA

| | |
|--------------|--|
| Fondo | <p>Legno e derivati del legno 1 x ADLER Varicolor 41201 sgg.</p> <p>Se necessario applicare una mano di Pullex Aqua-Imprägnierung farblos 51320 per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2).</p> <p>Ferro e acciaio <i>All'interno:</i> 1 x ADLER Varicolor 41201 sgg. <i>All'esterno:</i> 1 x abbondante ADLER Varicolor E20 41206 tinto (alternativo si può utilizzare ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 sgg.)</p> <p>Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi 1 x ADLER Varicolor 41201 sgg.</p> <p>Carteggiare opaco, a fondo, l'alluminio anodizzato e l'acciaio inossidabile e applicare una mano di fondo con ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 entro 60 minuti.</p> |
|--------------|--|

PVC duro e materiali sintetici verniciabili

1 x ADLER Varicolor 41201 sgg.

Data l'ampia varietà di materiali sintetici si consiglia di verificare l'aggrappaggio.

Vecchi strati di vernice

1 x ADLER Varicolor 41201 sgg.

Sugli strati di vernice vecchi intatti è necessario controllare la compatibilità della vernice.

In generale in caso di verniciatura a polvere si consiglia di applicare una mano di fondo con ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304. Consigliamo di fare un campione per un controllo dell'aggrappaggio. Cfr. la scheda informativa BFS n° 24.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Carteggiare la superficie con la mano di fondo con grana 240. Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione intermedia

1 x ADLER Varicolor 41201 sgg. (necessario solo per ferro e acciaio all'esterno)

Finitura

1 x ADLER Varicolor 41201 sgg.

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione e rinnovo

La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Se necessario, eliminare la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare con un pennello una mano di ADLER Varicolor 41201 sgg.

Carteggiare i vecchi strati di vernice con grana 120 e pulire. Rimuovere vecchi strati di vernice non stabili. Ciclo di verniciatura come prima applicazione su legno nuovo.

Se viene rinnovata la superficie esterna di elementi in legno dimensionalmente stabili (finestre e porte d'ingresso), il rivestimento interno deve essere controllato e, se necessario, rivestito nello stesso sistema.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

125 ml (soltanto tonalità standard);
375 ml, 750 ml;
2,5 l (per i colori standard solo RAL 6005 e RAL 9005);
10 l (solo Weiß W10)

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

| | | | |
|----------------------|-------|------------------------|-------|
| Glänzend Farblos | 41220 | Farblos matt | 41221 |
| Weiß W10 | 41201 | Anthrazitgrau RAL 7016 | 41215 |
| Rapsgebl RAL 1021 | 41211 | Lichtgrau RAL 7035 | 41216 |
| Verkehrsrot RAL 3020 | 41212 | Nussbraun RAL 8011 | 41217 |
| Enzianblau RAL 5010 | 41213 | Cremeweiß RAL 9001 | 41218 |
| Moosgrün RAL 6005 | 41214 | Tiefschwarz RAL 9005 | 41219 |

Color4You 

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4you.**

Vernici base:

| | | | |
|----------|-------|-------------------------|-------|
| Weiß W10 | 41201 | Basisgelb (giallo base) | 41204 |
| Base W20 | 41202 | Basisrot (rosso base) | 41205 |
| Base W30 | 41203 | Base E20 | 41206 |

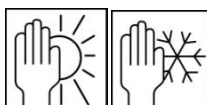
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per valutare l'aspetto finale si consiglia di realizzare un campione sul supporto originale con il ciclo di verniciatura selezionato.
- Per la natura sistemica le tonalità brillanti e intense possono eventualmente presentare una minore copertura. Per queste tonalità si raccomanda di effettuare un'applicazione preliminare con una tonalità pastello simile, basata sul bianco.
- Utilizzare i prodotti colorati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 sgg. (legno all'esterno)
 Pullex Color 50530 sgg.
 Pullex Aqua-Color 53331 sgg.
 ADLER Ferro GSX 54120 sgg.
 ADLER Ferrocolor 54111 sgg.
 ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 sgg. (metallo all'esterno)
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (alluminio anodizzato e acciaio)
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Entfetter 80394

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.



Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

| | |
|-----------|--|
| Contenuto | Valore limite UE per ADLER Varicolor (cat. A/i): |
| COV | 140 g/l (2010). Aquawood Varicolor contiene al massimo 50 g/l VOC. |

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).