

CREAMIND

2K-Wandtafelanfarbe «Whiteboard»

Art. 206 / 8 / 0423

VFL
Vismara Farbladen



Eigenschaften

CREAMIND 2K-Wandtafelanfarbe «Whiteboard» ist ein hochglänzender, wasser- verdünnbarer und hoch strapazierfähiger 2-Komponenten Lack auf Polyacrylat- basis unter Verwendung einer chemischen Vernetzung mit einem speziellen aliphatischen Isocyanathärter. CREAMIND ist wirtschaftlich und ökologisch und die Anstriche sind extrem strapazierfähig, blockfest und vergilbungsfrei. Mit CREAMIND verwandeln Sie praktisch jeden glatten Untergrund in eine beschreibbare Oberfläche für Whiteboard Marker. CREAMIND besitzt hervorragende Haftungseigenschaften auf den verschiedensten Untergründen und die Lackierungen weisen eine ausgezeichnete Handschweissbeständigkeit sowie Kratz- und Abriebfestigkeit auf.

Anwendungsgebiet

Verwandeln Sie jede Oberfläche in eine Wandtafel, die sich trocken abwischen lässt, egal ob es sich um eine grosse Wand, eine Tür, einen Schrank oder eine alte Wandtafel handelt.

Geeignet auf allen glatten Untergründen wie Holz, Metall, Mauerwerk, Kunst- stoffen, Steingut, usw. CREAMIND 2K-Wandtafelanfarbe «Whiteboard» eignet sich im Innen- wie auch im Aussenbereich in Wohnräumen, Klassenzimmer, Büros, Gesundheitseinrichtungen, Konferenzräumen, usw. – praktisch überall dort, wo eine Whiteboard-Oberfläche benötigt wird. Lassen Sie Ihren Gedanken oder kreativen Ausbrüchen freien Lauf. Kombinieren Sie CREAMIND mit CREANOT Magnet-Farbe und verwenden Sie Magnete auf der gleichen Oberfläche, auf der Sie zeichnen oder schreiben.

Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und vor allem glatt sein. Je glatter der Untergrund, umso einfacher ist es, Texte oder Zeichnungen zu säu- bern. Jegliche Unebenheiten werden nach dem Auftragen sichtbar sein.

Vor der Verarbeitung den Untergrund auf Staub und Unregelmässigkeiten überprüfen. Mit einem trockenen Tuch sauber wischen. Unbehandelte sowie dunkle Oberflächen sollten mit einer geeigneten weissen Grundierung (z.B. BLEND[®]-FIX) vorgestrichen werden. Dadurch ist die Verwendung einer Mehrzahl von Schichten mit CREAMIND nicht erforderlich.

Verarbeitung

Verarbeitung nicht unter 10 °C.

Der Härter ist unter sorgfältigem Umrühren dem CREAMIND beizugeben. Danach empfiehlt es sich, nochmals gleiche Härter-Menge an Wasser dem Lack hinzu- zufügen, um einen optimalen Verlauf zu erzielen.

Systemaufbau

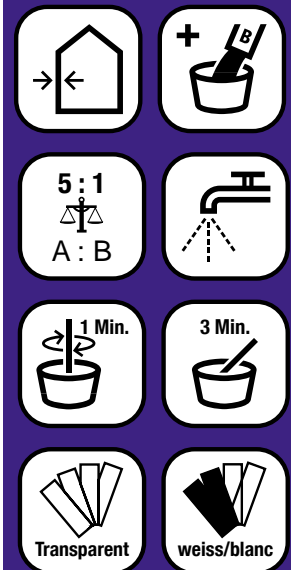
1 x CREAMIND 2K-Wandtafelanfarbe «Whiteboard» satt und gleichmässig auftra- gen.

Pflege

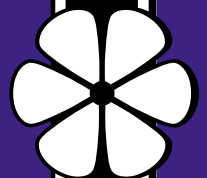
Hartnäckige Marker Überreste können mit einem feuchten Tuch sowie mit dem CREAMIND Whiteboard-Cleaner entfernt werden.

Trocknung

- ◆ Staubtrocken nach 3–4 Stunden
- ◆ Griffest nach zirka 6 Stunden
- ◆ Beschriftbar nach 3–4 Tagen
(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Verdünnung	Wasser. CREAMIND hat eine verarbeitungsfertige Konsistenz für Roll- und Streichapplikation. Für Spritzapplikation muss entsprechend die Viskosität eingestellt werden. CREAMIND ist vorsichtig in kleinen Schritten zu verdünnen, schon kleinere Mengen an Wasser bewirken eine hohe Verdünnungswirkung.
Ausgiebigkeit	Zirka 6 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Mischverhältnis	5 Gewichtsteile Komponente A und 1 Gewichtsteil Komponente B (5 : 1).
Topfzeit	Nach der Mischung der A und B Komponenten ist CREAMIND während 2–3 Stunden bei 20 °C verarbeitbar. Gemischtes Material, welches in der Verarbeitungsphase stockig wird, darf auch mit Zugabe von Wasser nicht mehr verwendet werden. Angemischte Restfarben dürfen bis zur vollendeten Aushärtung auf keinen Fall in einem geschlossenen Behälter aufbewahrt werden. Das Produkt reagiert weiter und wird das Gebinde unter Druck setzen und kann es zum Bersten bringen.
Applikation	Pinself, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinself- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser, Seife und Pinselreiniger reinigen. Hautpartien, die mit Farbe in Berührung gekommen sind, mit warmem Seifenwasser gründlich reinigen.
Lieferform	Verpackungen (inklusive Härter) zu 0,5 und 1 Kg.
Lagerfähigkeit	Komponente A: CREAMIND ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität. Komponente B: Der Härter ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern.
Viskosität	Leicht thixotrop / 2340–2860 mPa.s
Dichte	Komponente A, Typ W: 1,31 ± 0,05 g/cm ³ Komponente A, Typ T: 1,20 ± 0,05 g/cm ³ Komponente B: 1,00 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	Komponente A, Typ W: 56 ± 1 % Komponente A, Typ T: 46 ± 1 % Komponente B: 65 ± 1 %
Bindemittelbasis	Komponente A: Acryl- und Polyurethanharzdispersion Komponente B: Aliphatisches Isocyanat (Artikel 919 / Typ 1600)
Pigmentbasis	Titandioxid
Glanzgrad	Hochglanz
Farbtöne	Farblos und Weiss.
Registrierung	Komponente A: CPID 585351 Komponente B: CPID 000000 (Artikel 919 / Typ 1600)

Klassifizierung

Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.

Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn Härter sowie im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.

Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.