

METAfloor

1K Boden- und Wandfarbe

Merkblatt 2618 / Version 04 / 06.2016



Produkt METAfloor ist eine wasserverdünnbare, hoch strapazierfähige, geruchsarme PU-Acrylat-Versiegelung für Innen und Aussen. Der Farbfilm ist selbstvernetzend, verseifungsbeständig, licht- und wetterbeständig.

METAfloor ist abriebfest und erreicht nach DIN EN 13300 Klasse 1 und ist beständig gegen haushaltübliche Chemikalien.

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse C.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Strapazierfähige und dauerhafte Boden- und Wandbeschichtung auf mineralische Untergründe wie Zementüberzüge, Beton, Mauerwerk und viele Holzwerkstoffe. Um ein Durchschlagen (vor allem bei hellen Farbtönen) von Holzinhaltstoffen zu verhindern, ist ein Voranstrich mit AQUA Jsolit Sperrgrund zu empfehlen. Für stark mechanisch beanspruchte Wohn- und Industrieböden sowie bei hochverdichteten (glatten) Bodenbelägen eignen sich solche Produkte nur bedingt. Auto- und Velopneus aber auch andere weichmacherhaltige Gegenstände können den Anstrichfilm anlösen. METAfloor kann auf überdachten Treppen und Balkonböden eingesetzt werden, sofern ein ausreichendes Gefälle und eine fachgerechte Abdichtung gewährleistet ist. Flächen mit stehendem Wasser (Dauerwasserbelastung) dürfen nicht beschichtet werden.

Spezialanwendungen Für erhöhte Beanspruchung kann METAfloor 1 K Wand- und Bodenfarbe mit METAfloor Härter im Verhältnis 10:1 zu einem 2K-System vernetzt werden. Durch Zugabe des Härters wird die Wasser- und Schmissfestigkeit deutlich verbessert.

Durch Einstreuen von METAfloor Crea Chips können kreative Bodenflächen erzielt werden. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt METAfloor 1K Klarlack.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Acrylat -Polyurethan Copolymerisat
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil sowie organische und anorganische Pigmente
Verbrauch	Ca. 200 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit, Rauigkeit und Saugverhalten des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Wasser
Dichte	Ca. 1,2 kg/l Lagerfarbtöne
Topfzeit	2 Stunden bei Einsatz des Härters als 2K-System (je nach Farbton kann die Topfzeit variieren)
Festkörpergehalt	Ca. 50% (RAL 7038)
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	0% nicht abgabepflichtig VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80,0 g/l VOC.
Glanzgrad	Seidenglänzend
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Lagerfarbtöne: RAL 7035 Lichtgrau/RAL 7038 Achatgrau, NCS S2500-N und praktisch alle beliebigen Farbtöne nach Muster machbar. Auf KABEmix Schnellmisch-Systeme abtönbar.



Gebinde Kunststoffgebände à 10 kg

Lagerfähigkeit

Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig, fettfrei, rissfrei und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten bzw. oberflächlichen Bindemittelanreicherungen (Zementschleierschichten) und Trennmitteln sein. Grundkonstruktionen müssen erdberührend isoliert und abgedichtet sein. Defekte Dehnfugen müssen in jedem Fall ersetzt werden. Schlecht haftende Altanstriche und Überzugschichten sind zu entfernen. Kreidende Altanstrichschichten, verschmutzte Untergründe etc. müssen vorgängig mit CLEANFORCE gereinigt werden. Nicht tragende und nicht saugende Untergründe müssen mechanisch (Kugelstrahlen oder andere geeignete Methoden) vorbehandelt werden. Bei Anhydrit- und Magnesitböden muss die Oberflächengüte speziell gut beurteilt werden. Dabei ist zu beachten, dass die jeweilige Ausgleichsfeuchte erreicht ist (Feuchtigkeitsmessungen und das Erstellen von Musterflächen empfehlenswert).

Applikationsart Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless)

Verdünnung 1. Anstrich 10 – 20% verdünnen mit Wasser
2. Anstrich bis 5% verdünnen mit Wasser

Trocknung Zwischen den beiden Anstrichen ist eine Trocknungszeit von mindestens 12 Stunden einzuhalten. Nach 7 Tagen mechanisch und chemisch belastbar.
Wichtig: Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen verzögern die Aushärtung, Räume gut lüften.

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter +10°C (Objekttemperatur) oder bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserer-dünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden. Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen und die smgv- und BFS-Richtlinien oder kontaktieren Sie unsere Fachberater in Ihrer Region. Die aktuellen smgv- und BFS-Richtlinien können direkt beim smgv bezogen werden.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern). Reizt die Augen und die Haut! Nicht einnehmen! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung gründlich mit Wasser abspülen!

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten.
Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Aussendienstmitarbeiter für Auskünfte zur Verfügung.
– Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.

