



Fleckenblocker

Technisches Merkblatt

erstellt am 12.09.2020



Einsatzbereich

Auf verschmutzten Oberflächen verhindert der all-color Fleckblocker, dass Flecken, Verunreinigungen und Verschmutzungen durch den Endanstrich durchschlagen und so sichtbar werden. Gleichzeitig erhalten saugende Untergründe wie Gips, Beton und Mauerwerk eine solide Basis für nachfolgende Anstriche mit Wandfarben.

Matter, lösemittelhaltiger Isolier- u. Sperrgrund für Innen. Fleckenblocker ist leicht thixotrop, geruchsarm und spannungsfrei. all-color Fleckenblocker ist reinweiß, deckt gut, trocknend schnell und ist frostunempfindlich. Sehr gut geeignet für Renovierungen nach Wasserschäden oder zur Isolierung von Teer-, Fett-, Wachs-, Rauch-, Ruß- und Nikotinflecken. Auch auf Styropor einsetzbar, nach 1 Std. überstreichbar.

Eigenschaften

- lösemittelbasiert
- für Innen, Fleckenisolierung auch Außen
- spannungsarm
- sehr schnelle Durchtrocknung
- einfaches Überstreichen durch spezielle Füllstoffe
- geruchsarm, aromatenfrei
- sehr gute Absperrwirkung
- sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen
- auch auf Styropor einsetzbar
- leicht thixotrop

Anwendung

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ausblühungen (Salze, Wasserflecken) abbürsten. Die zu beschichtenden Flächen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Wenn der Altanstrich (Gitterschnitt) schlecht haftet oder abblättert, muss dieser entfernt werden.

Als Untergrund eignen sich Putz- Beton- u. Gipswände, alte Dispersionsanstriche, sowie andere feste und tragfähige Untergründe. Bei porösen oder kreadenden Untergründen mit LSM Tiefengrund vorgrundieren.

Löcher, Risse und Unebenheiten mit Füllspachtel (zB X60 Glätt- u. Füllspachtel für Innen) ausbessern.

VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut aufrühren, Fleckenblocker ist verarbeitungsfertig eingestellt – generell unverdünnt Streichen, Rollen oder Spritzen. Je nach Werkzeug oder Einsatz kann beim Spritzen mit max. 5% Nitroverdünnung verdünnt werden.

Im Regelfall reicht 1 Anstrich aus, bei sehr schwierigen Flecken (zb Edding Lackstifte, Brandruß) können 2 Anstriche nötig sein.

- | | | |
|------------------|-------------------|---|
| Streichen | Empfohlene Pinsel | alle lsm. beständigen Pinsel, zB Schuller Maestro Serie |
| Rollen | Empfohlene Roller | kurzflorige ProFin Grey Microfaser Walze oder lsm. beständige Walzen. |

Maschinen u Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.
Verarbeitungstemperatur 5-25 °C (Luft- u. Objekttemperatur)
Im Zweifelsfall oder zur Objektbesichtigung kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen all-color Fachberater.

Abtönen Nur in weiß lieferbar, nicht abtönbar

Verbrauch

6-8 m²/kg pro Arbeitsgang, abhängig von der Schichtdicke und Untergrund.
Eine Nassfilmdicke von 80µm ergibt eine Trockenfilmdicke von ca. 35µm

Trocknung

Offene Zeit	5-10 min.	Folgeanstrich kann bei Normbedingungen nach 6 Std. erfolgen
Staubtrocken nach	1 Std.	Die Angaben beziehen sich auf 20°C, 60% rel. Luftfeuchte und sind
Überarbeitbar	3 Std.	Richtwerte, die sich abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Untergrund,
Durchgetrocknet	1 Tag (vollständig)	Luftfeuchte und Luftaustausch verändern können.

Sonstige Daten

Ergiebigkeit	6 – 8 m ² /kg bei einmaligem Anstrich, je nach Beschaffenheit u. Saugfähigkeit des Untergrundes, 2 Anstriche empfohlen.
Dichte	1,35 g/cm ³
Auftrag	Streichen, Rollen, Spritzen (Airless, AirCoat, Airmix)
Verdünnung	unverdünnt verarbeiten
Inhaltsstoffe	Polymerisatharz, Ethanol, mineralische Füllstoffe, Titandioxid, Additive
Farbtöne	nur in weiß lieferbar
GISCODE	BSL20 (Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet)
Packungsgröße	1kg Dose, 5kg Spannringelimer
Lagerung	Im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate
Werkzeugreinigung	mit Nitroverdünnung sofort nach Gebrauch
VOC Gehalt:	Unterkategorie: Absperrende Grundbeschichtungsstoffe (A/g) Lb Grenzwert 350 g/L, maximaler VOC Wert (gebrauchsfertig) 340 g/L

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetzes keine gefährliche Zubereitung und daher nicht kennzeichnungspflichtig.
Die beim Umgang mit Farben üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten.
Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

