

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MEYER

die Marke
für den Maler

ABBEIZER SB FORTE

Zum schnellen und gründlichen Entfernen alter Farben, Lacke und Dispersionen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: PE-Gebinde mit 750 ml, 3 l und 10 l Inhalt.

Eigenschaften: Pastöses, trübes, wasseremulgierbares Abbeizmittel mit mild, fruchtigem Geruch. Durch die thixotrope Einstellung zeigt das Produkt auch in dicken Schichten nur geringe Ablauffeignung. Auch größere Schichtdicken oder mehrere Lack- und Farbschichten können in einem Arbeitsgang entfernt werden, da ABBEIZER SB Forte über längere Zeit nicht eintrocknet.

Anwendung: Zum Entfernen von Anstrichen auf der Basis von Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlor-kautschuklacken, Kunstharz-Dispersionen- sowie Latex-Farben.

Beim Abbeizen von Naturhölzern treten keine Verfärbungen auf. Exotische Hölzer sollten vor dem Abbeizen an einer nicht sichtbaren Stelle überprüft werden.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,96

Rohstoffbasis: Ester, Benzine und Hilfsstoffe.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Auf Grund der hohen Lösekraft kann ABBEIZER SB FORTE auch Kunststoffe und Kunstfasern anquellen. Deshalb ist es ratsam die Umgebung abzudecken.

Werkzeuge: Pinsel, Rolle, Quast, Spachtel, und Japanspachtel, evtl. Bürste und Schwamm.

Anmischen: ABBEIZER SB Forte wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

Einwirkzeit: Im Normalfall beträgt die Einwirkzeit ca. 15-45 Minuten. Bei kritischen Farbschichten bis zu mehreren Stunden.

Verarbeitung: ABBEIZER SB Forte satt auftragen und wirken lassen. Die abzubeizenden Gegenstände können auch in ein Tauchbad gelegt werden. Nach der Einwirkzeit den angequollenen Farbfilm mit einem Spachtel abschieben. Reste mit Wasser und einer Bürste oder Schwamm abwaschen. Bei größeren Flächen kann mit einem Dampfstrahl- oder Hochdruckgerät gearbeitet werden.

Verbrauch: ca. 300 – 600 g/qm

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:

Enthält: < 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside

GGVS: Kl.3, VGr: III, UN: 1263, WGK: 1

Kein Gefahrgut in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens 450 Litern.

Produkt-Code: M-AB 20

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 080117

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 04/19

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330