

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

**Verwendungszweck :** Mipa Quick Plus Abbeizfluid ist ein verarbeitungsfertiger CKW-, NMP-, und aromatenfreier Abbeizer in Pastenform. Zur Entfernung von alten Lack- und Farbschichten auf Öl-, Nitro-, Dispersions- oder Kunstharzbasis von allen gängigen Untergründen wie Stein, Holz oder Metall.

**Eigenschaften :**

- CKW - frei
- NMP – frei
- aromatenfrei
- auch an senkrechten Flächen standfest

**Rohstoffbasis :** Organische Lösemittel und Verdickungsmittel

**Kenndaten :**

Viskosität:	pastös
Dichte:	ca. 0,977 g / cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	> 100°C
Offenzeit:	witterungsabhängig
Farbe:	weißlich, milchig

**Lagerung :** Im verschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

### Verarbeitungshinweise

**Applikation :** Das Produkt mit einem Pinsel, Spachtel, Bürste oder Rolle gleichmäßig satt (mindestens 2mm) auftragen, oder einem Airlessgerät aufspritzen. Bei mehrschichtigen Anstrichen wird empfohlen eine zweite satte Schicht aufzutragen. Ab einer Einwirkzeit von ca. 20 Minuten mit einem Spachtel prüfen, wie viele Anstriche bereits gelöst sind. Ist die Durchlösung noch nicht bis auf Grund erfolgt, muss von Zeit zu Zeit geprüft werden, wann sich alle Farbschichten gelöst haben und erst dann kann mit dem Entfernen begonnen werden. Das Produkt hat eine sehr lange Offenzeit. Sollte es jedoch bei sehr vielen Farbschichten einmal eintrocknen, bevor der unterste Anstrich glöst ist, muss ein weiterer Auftrag erfolgen.

**Ergiebigkeit :** 400-600g/m<sup>2</sup>, bei mehrschichtigen Anstrichen bis zu 1000 g/m<sup>2</sup>

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

## Produkt-Information

### Besondere Hinweise

Vor Anwendung unbedingt an einer unauffälligen Stelle auf Eignung prüfen.  
Edelholz kann etwas nachdunkeln. Eine Aufhellung ist durch Behandlung mit Oxalsäure oder Wasserstoffperoxid möglich. Auf Kunststoff und Glas nicht einsetzbar. Keine Kunststoff-Werkzeuge verwenden. Bei furnierten Hölzern auf Eignung prüfen.  
Bei den abgebeizten Farbschichten handelt es sich in der Regel um Sondermüll. Gemäß TRGS 612 müssen beim Abbeizen an großen Flächen (z.B. Fassaden) die Abwässer aufgefangen und aufbereitet werden und dürfen nur mit Einleitgenehmigung in die Kanalisation gegeben werden. Die Genehmigung ist von der örtlichen zuständigen Behörde einzuholen. Die Genehmigung enthält ggf. Auflagen und Grenzwerte, die zu überwachen bzw. einzuhalten sind. Die örtlichen Abwassersatzungen sind zu beachten.  
Für gute Raumbelüftung sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosiver Gemische möglich.

### Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit viel Wasser auswaschen.

### Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KSB). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Bei den abgebeizten Farbschichten handelt es sich in der Regel um Sondermüll.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.