



L=J)PA D Ranpnea ocaoahho d Dp i  
 sajj o e ssp aj okhh

umgetopft und anschließend noch einmal kurz aufgerührt werden (ca. eine Minute).

Der Auftrag erfolgt je nach Anwendung bzw. Oberflächenbeschaffenheit auf dem vorbereiteten Untergrund durch Aufwalzen mittels Roller mit kurzfloriger Walze (auch im Flutverfahren mittels Moosgummischieber und Nachverschlichtung mittels Walzen) oder mit einem Airless-Spritzgerät. Der Materialverbrauch darf 130 Gramm/m<sup>2</sup> nicht überschreiten, da dies sonst zu sogenannter Wolkenbildung an der Oberfläche der Beschichtung führt. Wir raten hier zum Anlegen einer Probebeschichtung

Die mit ARE AL - PU-T MATT / TRANSPARENT abzusiegelnde Beschichtung sollte frühestens nach Begehrbarkeit bzw. innerhalb von 24 Stunden behandelt werden, um einen einwandfreien Haftverbund zu gewährleisten.

Vor dem Auftrag weiterer Schichten muss IPAPUR VS/LE MATT TRANSPARENT klebfrei ausgehärtet sein. Der direkte Kontakt mit Wasser kann innerhalb von ca. 72 Stunden nach der Applikation zum Aufschäumen von ARE AL - PU-T MATT / TRANSPARENT führen

**Allgemeine Hinweise:**

Umgebungs- und Bodentemperatur beeinflussen die Verarbeitbarkeit von Reaktionsharzen entscheidend. Bei niedrigen Temperaturen verzögert sich die chemische Reaktion; damit verlängern sich Topf-, Überarbeitbarkeits- und Begehrbarkeitszeiten. Gleichzeitig steigt die Viskosität, was eine schwierigere Verarbeitung und ggf. einen erhöhten Verbrauch zur Folge hat.

Bei höheren Temperaturen werden die Reaktionen beschleunigt. Dies hat eine verkürzte Verarbeitungszeit zur Folge.

Für die vollständige Aushärtung von ARE AL - PU-T MATT / TRANSPARENT darf die mittlere Temperatur des Untergrundes die unterste Verarbeitungstemperatur nicht unterschreiten. Des Weiteren ist der Taupunkt zu beachten.

Im Übrigen gelten die einschlägigen Richtlinien für die Verarbeitung von Reaktionsharzen im Betonbau. Im Übrigen gelten die Abschnitte der Anforderungen an den Untergrund vor Beschichtungsauftrag in den einschlägigen Richtlinien.

**Lagerung und Transport:**

Gut verschlossene Original-Gebinde sind trocken, im Temperaturbereich von 10-25°C zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Frost sind unbedingt auch während des Transports zu vermeiden.

Bei den o.a. Bedingungen ist das Material maximal 6 Monate haltbar.

**Physiologisches Verhalten!**

**Schutzmaßnahmen:**

Im ausgehärteten Zustand ist MATTVERSIEGELUNG PUR PIGMENTIERT unbedenklich. Bei der Verarbeitung des Materials sind folgende Schutzmaßnahmen erforderlich: Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden.

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren! Weitere Hinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem beigefügten, gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen.

Die angeordneten Schutzmaßnahmen der chemischen Berufsgenossenschaft sind unbedingt einzuhalten. Mit Handschuhen und Schutzbrillen arbeiten. Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Zum besseren Schutz der Hände sind diese mit einer Hautschutzcreme einzucremen. Materialspritzer auf der Haut sowie im Auge sofort mit viel Wasser ausspülen und danach umgehend einen Arzt aufsuchen. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern und den Produktetiketten. GISCODE: PU40

Stand 1805

