



**Wetterbeständige und sehr rasch trocknende Acrylharzfarbe mit sehr hoher Deckkraft für Innen und Außen. Der ausgehärtete Anstrichfilm ist sehr zäh-elastisch, kratzfest und beständig gegen Mineralöle.**

**Universell einsetzbar zur Markierung und Beschriftung von Asphalt, Beton, Steinen, Erde, Gras, Holz, Bäumen, Sand, Schnee, etc.**

### Vorteile u. Eigenschaften

Schnelltrocknend

Dauerhafte und weit sichtbare Markierungen, hohe Deckkraft

Haftet auf den meisten Untergründen (trocken und feucht)

Frei von Schwermetallen

Wasser-, witterungs- und abriebfest

Spezialventil ermöglicht Verarbeitungsradius von 360°(mit Über-Kopf-Ventil)

### Anwendungsgebiete

Für sichtbare Farbmarkierungen auf Asphalt, Beton und anderen Bodenbelägen. Zur Markierung in der Forst- und Holzwirtschaft. Zur Kennzeichnung von Messpunkten in der Bauindustrie

### Prüfungen und Freigaben

./.

### Anwendung

#### Verarbeitung:

Den Behälter vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur (20°C) erwärmen. Vor der Verwendung den Behälter ab dem hörbaren Klappern der Mischkugel ca. 2 Minuten intensiv schütteln. Bei der Markierung am Boden muß der Untergrund Öl-, Fett-, Staub- und von losen Teilen -frei sein.

Fermit Markierungsfarbe deckend auftragen. Bei stark saugenden Untergründen den Vorgang wiederholen. Hier ist darauf zu achten, dass vor dem Auftragen der zweiten Farbschicht die erste Lage abgetrocknet ist.

### Haltbarkeit und Lagerung

Mindestens 24 Monate im original verschlossenen Gebinde bei einer konstanten Lagertemperatur zwischen -5°C bis 30°C.

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt