

SP 65 Hydrotop Acryl Fußbodenbeschichtung 2K Härter



Produktinformation

Seite 1 / 1



Verwendungszweck

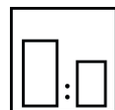
SP 65 Hydrotop Acryl Fußbodenbeschichtung 2K Härter, wird in den
SP 65 Hydrotop Acryl Fußbodenbeschichtung 2K Beschichtung für zementäre Oberflächen eingerührt.

**Ergiebigkeit: In Verbindung mit SP 65 Hydrotop Acryl Fußbodenbeschichtung
siehe Technisches Datenblatt/Produktinformation.**

Verarbeitungshinweise



Farbton
farblos



Mischungsverhältnis
nach Gewicht oder Volumen - Anwendungsspezifisch



Einstellzusatz
--

Hinweise

Lagerung:

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
nicht über 25 C° lagern
nicht unter 15 C° lagern
immer geschlossen lagern, da der Härter sonst nach ca 1 Tag austrocknet
geschlossenes Originalgebinde: ca 1 Jahr haltbar
geöffnet: innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen

Verarbeitungsbedingungen:

nicht Verdünnen!
bei Zugabe ins Stammaterial SP 65 Hydrotop Acryl Fußbodenbeschichtung
mindestens 6 Minuten mit der Hand aufrühren! Mit Rührwerk mindestens 3 Minuten!

Verarbeitungshinweise: Mischungsverhältnisse den Eigenschaften und Produktangaben befolgen.



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.

Lackiererei Lehner - Herzog-Heinrich-Straße 2 - 94081 Fürstencell - Tel.: +49 (0)8502 / 91 73 0 - Email: info@lacklehner.de - www.lacklehner.de

von Profis
für Profis

SP 65 Hydrotop Acryl Fußbodenbeschichtung 2K Härter

Technisches Datenblatt (TDB)



Lacklehner
HIGH END OBERFLÄCHEN



rgo Beton
Oberflächen