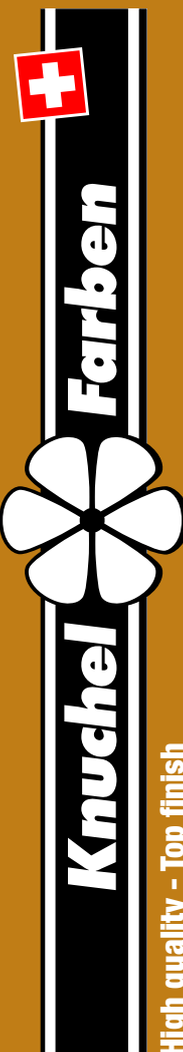


## Nitro-Hartgrund



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Eigenschaften</b>    | SILACEL Nitro-Hartgrund ist eine transparente, raschtrocknende und gut schleifbare Holzgrundierung auf Nitrocellulosebasis. SILACEL schützt das Holz vor Wasserflecken und verhindert das Einsinken einer nachfolgenden Decklackierung.  |
| <b>Anwendungsgebiet</b> | Als universelle Holzgrundierung im Innenbereich wie Span- und Sperrholzplatten, Möbel, Tischplatten, Stühle, Türen, Spielwaren, usw. Nicht anwendbar im Aussenbereich.   |
| <b>Vorbereitung</b>     | Das zu behandelnde Holz muss sauber, trocken (nicht über 15 % Holzfeuchte) und frei von Schleifstaub sein. Harzhaltige sowie exotische Hölzer müssen vorerst mit Aceton oder Reinigungs-Verdüner G2 gereinigt werden.  |
| <b>Verarbeitung</b>     | Verarbeitung nicht unter 5 °C. Spritzviskosität 18–25 Sekunden im DIN-4 Becher. Ein Zwischenschliff mit Korn 180–220 ist vorzunehmen.  |
| <b>Systemaufbau</b>     | 1–2 x SILACEL Nitro-Hartgrund farblos je nach Saugfähigkeit des Holzes<br>SILACEL ist mit allen handelsüblichen wasserverdünnbaren oder lösungsmittelhaltigen 1- und 2-Komponenten Produkten überlackierbar.   |
| <b>Trocknung</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Staubtrocken nach zirka 20 Minuten</li><li>◆ Griffest und schleifbar nach zirka 1 Stunde</li><li>◆ Überlackierbar nach zirka 2 Stunden<br/>(abhängig von der Temperatur und der Saugfähigkeit des Untergrundes)</li></ul>  |
| <b>Verdünnung</b>       | Nitro- oder Universalverdünner.  |
| <b>Ausgiebigkeit</b>    | 8–10 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.  |
| <b>Applikation</b>      | Pinzel oder Spritzgerät.<br>Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinzel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt. |
| <b>Reinigung</b>        | Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.  |
| <b>Lieferform</b>       | Verpackungen zu 5 Liter sowie zu 750ml, 375ml und 125ml.   |
| <b>Lagerfähigkeit</b>   | SILACEL ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.  |
| <b>Viskosität</b>       | 14–18 Sekunden DIN 4mm   |
| <b>Dichte</b>           | 0,90 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Festkörper</b>       | 17 ± 1 %   |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Bindemittelbasis</b> | Modifizierte Nitrocelluloseharze   |
| <b>Glanzgrad</b>        | Seidenglanz  |
| <b>Farbtöne</b>         | Farblos  |
| <b>Registrierung</b>    | CPID 279828  |
| <b>Klassifizierung</b>  | Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.   |
| <b>Hinweis</b>          | <p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn Verdünner sowie im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p> |