

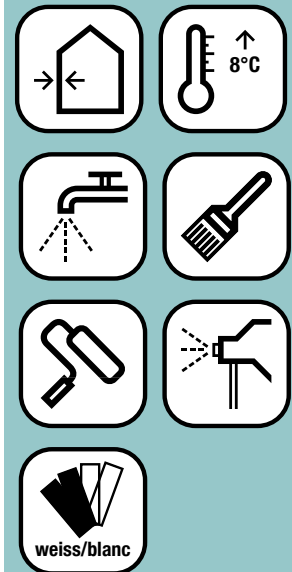
BLENDA[®]-LIT

Art. 518 / 1 / 0922

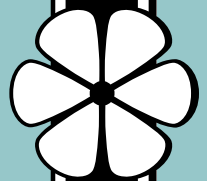
Acryl-Grund WV-518



Eigenschaften	BLENDA [®] -LIT ist eine raschtrocknende, wasserverdünnbare und geruchsarme Acryl-Grundierung. Es bildet sich ein äusserst hafftester, dauerelastischer und atmungsaktiver Voranstrich. BLENDA [®] -LIT isoliert und verhindert Ausblühungen, ist schnell und gut schleifbar und weist hervorragende Verlaufseigenschaften sowie Füll- und Deckkraft auf.
Anwendungsgebiet	BLENDA [®] -LIT Acryl-Grund WV-518 eignet sich zum Grundieren von Holzwerk wie Fenster, Fensterläden, Fassaden, Holzschindeln, Dachuntersichten, Gartenzäunen, Garagentoren und Holzwaren aller Art sowie Mauerwerk, Beton, Zementfaserplatten, Buntmetallen und diversen Kunststoffen.
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Anstriche anschleifen oder mit GEIGER SE-1 Anlauger anlaugen.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 8 °C, bei direkter Sonneneinstrahlung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit.
Systemaufbau	<p>Holzuntergrund roh</p> <p>1 x Holzimprägniergrund mit BLENDA-XOL oder SILAXOL farblos (bei stark saugfähigem oder verwittertem Holz)</p> <p>1 x BLENDA[®]-LIT Acryl-Grund WV-518 weiss</p> <p>Beton / Mauerwerk</p> <p>1 x BLENDA[®]-LIT Acryl-Grund WV-518 weiss</p> <p>Kunststoffe und Nichteisenmetalle</p> <p>1 x BLENDA[®]-LIT Acryl-Grund WV-518 weiss</p> <p>Haftprobe durchführen und wenn möglich leicht anschleifen. Ansonsten Haftvermittler einsetzen.</p> <p>Renovation auf intakten Altanstrichen</p> <p>1 x BLENDA[®]-LIT Acryl-Grund WV-518 weiss</p> <p>BLENDA[®]-LIT ist überlackierbar mit sämtlichen handelsüblichen lösungsmittelhaltigen und wässrigen Alkyd- sowie Acryl-PU-Systemen.</p>
Trocknung	<ul style="list-style-type: none">◆ Staubtrocken nach zirka 20 Minuten◆ Griffest nach zirka 1 Stunde◆ Schleifbar und überstreichbar nach 3 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes)
Verdünnung	BLENDA [®] -LIT ist gebrauchsfertig eingestellt. Bei Bedarf kann mit Wasser verdünnt werden.
Ausgiebigkeit	7–9 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	Pinsel, Roller oder Spritzgerät.



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.

Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
Lieferform	Verpackungen zu 25 und 6 Kg sowie zu 750ml und 375ml.
Lagerfähigkeit	BLENDA [®] -LIT ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität.
Viskosität	Leicht thixotrop / 1600–1800 mPa.s
Dichte	1,30 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	57 ± 1 %
Bindemittelbasis	Stabilisiertes Reinacrylat
Pigmentbasis	Titandioxid
Glanzgrad	Seidenmatt bis matt
Farbtöne	Weiss
Registrierung	CPID 277351
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Trademark	BLENDA [®] ist ein eingetragenes Markenzeichen der Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.
Hinweis	<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 im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>