

L.P. Bader & Co. GmbH
Neckartal 140 D-78628 Rottweil
☒ Postfach 1137 D-78611 Rottweil

Telefon: + 49 (0)7 41-9 42 52-0
Telefax: + 49 (0)7 41-9 42 52-50

E-Mail: service@lubaprint.de
Internet: www.lubaprint.de

LUBA-print Wachsdispersion VP 114/B

Anwendungsgebiet:

dient zur optischen Gestaltung und zum Schutz von rustikalen Putzoberflächen.
Die Emulsion ist mit Farbpasten abtönbar.

Verarbeitungshinweis:

Kundenspezifisch

<u>Kenndaten:</u>	<u>Einheit:</u>	<u>Methode:</u>
Festkörper:	min: 29,0 % max: 31,5 %	Sartorius MA 100 Infrarottrockner
Lösemittel:	Wachskombination	
Emulgatorsystem:	Wasser	
pH-Wert:	nichtionisch	
	min: 8,3 max: 9,3	DIN ISO 976
Dichte:	min: 1,05 g/ccm max: 1,07 g/ccm	Pyknometer DIN EN ISO 2811-1
Viskosität:	typ.: 31 mPa.s	Rheolab MC1 DIN 53019 1.291s-1

Versuchsprodukt: Vorläufige Angaben, die Grenzwerte können erst nach 5 produzierten Chargen angegeben werden.

Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen 5-35°C mindestens 6 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden.

Vor Gebrauch gut aufrühren!.

Vor Frost schützen!

Bei längerer Lagerzeit, bei Teilentnahmen, sowie bei sichtbarer Antrocknung durch verdunsten von Wasser empfiehlt es sich, das Produkt vor dem Einsatz zu filtrieren.

Vorstehende Angaben werden im Rahmen unserer Qualitätsprüfung regelmäßig überprüft. Sie entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle und haben nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen Einsatzzweck zuzusichern.