





ANSTRICHTECHNISCHES MERKBLATT

AQUARAN FARBPASTEN

Basis	anorganische und organische Pigmente , Tenside und Verdicker, bindemittelfrei	
Allgemeine Eigenschaften	- optimale Farbstärke und hoher Feinheitsgrad - universelle Verwendbarkeit in verschiedenen wässrigen Bindemittelsystemen	
Farbton	Farbtöne nach Wunsch	
Verwendungszweck / Anwendungsgebiet	Spezial-Farbpasten für wässrige Anwendungen PU,ACRYL,ZEMENT,usw.	
Aussehen	flüssig	
Festkörpergehalt	50-60%	
Spez. Gewicht bei + 20°C	1.6 - 1.8	
Viskosität	strukturviskos, 50-100 mPa.s	
Lagerung (frosthfrei und trocken) im Originalgebinde	mindestens 6 Monate Gebinde gut verschließen	
Materialverbrauch	5 - 15 % auf Bindemittelsystem, je nach Einsatzgebiet und gewünschtem Farbeffekt	
Verarbeitung	gründlich in die einzufärbenden Medien einrühren	
Trocknung / Härtung (bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	trocknend nicht verfilmend, hohe Zugaben können die Filmbildung stören	
Verdünnung	keine	
Andere Angaben	Hersteller anfragen	
Wetterbeständigkeit	Pigmente sehr gut	
Lichtechtheit	Pigmente sehr gut	
Wasserfestigkeit	Bindemittelsystemabhängig	
Chemikalienbeständigkeit	Bindemittelsystemabhängig	
andere Angaben	Hersteller anfragen	

Bitte wenden!

Verarbeitungsbedingungen	werden je nach Einsatzgebiet und Anforderungen vom Verbraucher selber festgelegt	
Misch- und Abtönfarben	Aquaran Farbpasten	
Reinigung der Geräte	Wasser	
Schutzmaßnahmen	bei der Verarbeitung geeignete Gummihandschuhe, Schutzbrille, und Schutzmaske tragen. Nur bei guter Belüftung verwenden! Warnetiketten auf der Packungen beachten! Evtl. Spritzer mit viel Wasser auswaschen und Arzt aufsuchen! Notfallnummer Tox-Center ZH: 044 251 51 51 	
Giftklasse	frei	
BAG T Nummer	619000	
ADR / RID	frei	
Packungseinheiten	nach Vereinbarung	
Gebinde typ	Eimer	
Sonstige Hinweise	bei Lehmann - Farbpasten handelt es sich um spezifisch einsetzbare Halbfabrikate. Der Hersteller ist von Fall zu Fall auf das spez. Einsatzgebiet anzusprechen, damit die in Frage kommende Paste bemustert und offeriert werden kann.	
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammelstelle übergeben. (gemäß Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen / VeVA)	
Umweltverträglichkeit	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.	

Kein Publiums produkt!

Zur Beachtung

Diese "Produkteinformation" muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich! Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zur Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe.

Datum der Herausgabe:

Oktober 2008