





AP -3 TANKRAUMFARBE		FÜR HEIZÖLBESTÄNDIGE SCHUTZANSTRICHE NUR FÜR RENOVATIONEN! KEINE NEUBAUTEN.
Basis	Acryldispersion	
Allgemeine Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - einfache und kostensparende Anwendung - geringe Empfindlichkeit gegen Baufeuchtigkeit - keine explosive und gefährliche Lösungsmittel - milder Geruch beim Anstrich, keine giftigen Ausdünstungen beim Trocknen 	
Farbton und Glanzgrad	Grau-Grün, Seidenmatt	
Verwendungszweck / Anwendungsgebiet	heizölbeständige Auskleidung von Schutzbauwerken aus Stahlbeton Achtung: neue Vorschriften beachten	
Aussehen	leicht pastös	
Festkörpergehalt	65%	
Spez. Gewicht bei + 20°C	ca. 1.50g/cm ³	
Viskosität	leicht thixotrop	
Lagerung (frosthfrei und trocken)	mindestens 1 Jahr Gebinde gut verschließen (nur Originalgebinde)	
Andere Angaben		
Materialverbrauch	700 g/m ² = 0,3 mm Trocken- Schichtstärke gem. TTV/A 7/ 4 Anstriche	
Trocknung / Härtung (bei + 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	die nötige Trocknungszeit zwischen den einzelnen Anstrichen beträgt je nach Luftbewegung und Temperatur 2 - 8 Std.	 2 - 8 Stunden
Verarbeitung	streichen, rollen	
Härtungsbedingungen	Untergrund- und Lufttemperatur: nicht unter +5°C°	
Verdünnung	mit Wasser 1. Anstrich: (Grundierung) bis 25% verdünnt 2. bis 4. Anstrich: unverdünnt	
Andere Angaben	Die vollständige Durchtrocknung des Anstrichfilmes wird bei günstigen Bedingungen nach 7 Tagen erreicht.	
Wetterbeständigkeit	gut	
Lichtbeständigkeit	gut	
Wasserfestigkeit	gut	
Chemikalienbeständigkeit	entspricht den TTV Anhang 7	
Lösungsmittelbeständigkeit		
Andere Angaben:	Weitere Beständigkeitswerte beim Hersteller anfragen	

Bitte wenden!

Untergrund	Beton- und Zementflächen	
Vorbehandlung Untergrund	Die zu streichenden Flächen müssen einwandfrei beschaffen sein und dürfen keinerlei Risse, undichte Stellen, sowie Öl- oder Fettflecken aufweisen. Alle Luftporen bei Schalbeton sind sorgfältig zu verschliessen. Der Untergrund muss vor dem Anstrich gründlich gereinigt bzw. Entstaubt werden, wobei alle lockeren Partikel entfernt werden müssen.	
Systemaufbau	1. Anstrich (Grundierung) 25% verdünnt mit Wasser 2. bis 4. Anstrich unverdünnt.	 2 - 3 x
Verarbeitungsbedingungen	Vor Gebrauch gut aufrühren. Der Untergrund muss trocken vorliegen. Zwischen sichtbarer Nässe und Baufeuchtigkeit besteht ein wesentlicher Unterschied. Bei noch baufeuchtem Untergrund bildet AP-3 eine einwandfreie Schutzschicht, während bei Kondenswasserbildung die Qualität des Anstrichfilms in Frage gestellt ist.	
Misch- und Abtönfarben	siehe Hersteller-Angaben	
Reinigung der Geräte	mit Wasser, sofort nach Gebrauch	
Sonstige Hinweise:	Wichtig: Bei der Anwendung von AP-3 ist in gedeckten Räumen stets für eine gute Belüftung zu sorgen. Bis zu seiner vollständigen Aushärtung bleibt der Anstrichfilm wasserempfindlich. AP-3 ist frostempfindlich. Bei Temperaturen unter +5°C können Oberflächenstörungen im Anstrichfilm auftreten. Bei Unklarheiten bitte den Hersteller anfragen! Notfallnummer Tox-Center ZH: 044 251 51 51	
ADR / RID	frei	ADR frei
Massenpunkte/kg	frei	
UN Nummer	frei	
Packungseinheiten	5 kg / 12.5 kg / 25 kg	
Gebinde typ	Eimer	
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.	
Zur Beachtung Diese "Produkteinformation" muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsort 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	