


QDB	Revêtement PU		Fiche technique
	autolissant RAROC 750		919750
	Établi le: 11.11.16 par SR	Version: 03	
	Modifié le: 11.11.16 par SR	Remplace la version: 02 du 25.11.2009	
Validé le: 03.07.2014 par SR	Page: 1 sur 1		

Description du produit	RAROC 750 est un revêtement autolissant de surface mate pour des sollicitations légères à moyennes.								
DOMAINES D'APPLICATION	Convient pour le revêtement de surfaces en béton et ciment, comme p.ex. les immeubles de bureaux, hôpitaux, buanderies, hôtels, locaux de douche et salles de bains etc. Des inclusions colorées permettent de créer des surfaces d'aspect individuel et élégant.								
PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> • bonnes propriétés chimiques et mécaniques • surface brillante et non poreuse • facile à nettoyer • version lisse ou antidérapante • conception de teinte quasi infinie 								
TEINTES	Presque toutes les teintes (RAL ou NCS) sont possibles. De légères variations de teinte selon le lot sont inévitables.								
COMPOSITION	RAROC 750 est un revêtement pigmenté, sans solvant, à base de résine de polyuréthane et un durcisseur isocyanate aliphatique.								
RÉSISTANCE CHIMIQUE	voir liste des compatibilités chimiques. Les produits chimiques spécifiques au client peuvent être testés par notre laboratoire technique.								
RÉSISTANCE THERMIQUE	RAROC 750 , sans autre contrainte chimique ou mécanique simultanée, convient pour les températures suivantes. Contrainte permanente: + 50°C Contrainte de courte durée (max. 3 jours): + 60°C, chaleur sèche								
PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Résistance à la traction, DIN 53504</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">16 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Classe d'incendie, AEA1</td> <td style="text-align: right;">5.1</td> </tr> <tr> <td>Dureté Shore D, DIN 53505</td> <td style="text-align: right;">45 - 55</td> </tr> <tr> <td>Densité (mélange)</td> <td style="text-align: right;">1.70 g/ml</td> </tr> </table>	Résistance à la traction, DIN 53504	16 N/mm ²	Classe d'incendie, AEA1	5.1	Dureté Shore D, DIN 53505	45 - 55	Densité (mélange)	1.70 g/ml
Résistance à la traction, DIN 53504	16 N/mm ²								
Classe d'incendie, AEA1	5.1								
Dureté Shore D, DIN 53505	45 - 55								
Densité (mélange)	1.70 g/ml								
CONSOMMATION	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Épaisseur de couche jusqu'à 2 mm</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">3.2 - 3.5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Pour chaque mm supplémentaire</td> <td style="text-align: right;">env. 1.7 kg/m²</td> </tr> </table>	Épaisseur de couche jusqu'à 2 mm	3.2 - 3.5 kg/m ²	Pour chaque mm supplémentaire	env. 1.7 kg/m ²				
Épaisseur de couche jusqu'à 2 mm	3.2 - 3.5 kg/m ²								
Pour chaque mm supplémentaire	env. 1.7 kg/m ²								
NETTOYAGE	Pour une qualité de surface élevée et durable et conserver l'aspect décoratif, il est recommandé d'effectuer un nettoyage régulier avec un produit de nettoyage approprié. Des sollicitations par frottement peuvent rayer la surface et l'endommager.								
DIRECTIVE UE 2004/42 (DIRECTIVE DECOPAINT)	La teneur maximale en COV selon la directive UE 2004/42 (catégorie de produit IIA/j type sb) est de 500 g/l à l'état prêt à l'emploi (limite 2010). La teneur maximale de COV pour RAROC 750 à l'état prêt à l'emploi est < 500 g/l.								
MENTIONS LÉGALES	Le contenu du présent document a été rédigé avec le plus grand soin, basé sur notre longue expérience. Les valeurs mentionnées sont données à titre indicatif et peuvent varier. Toutes les valeurs ont été déterminées après 7 jours, à 23°C.								