

Fiche technique

DURELASTIC

Gelcoat, PU
BD7287VRU999

V = variante du système standard

- Très bonne tenue aux UV et aux intempéries
- Revêtement adapté pour une application sur des surfaces minérales

Données techniques et physiques	Teinte	incolore
	Viscosité de livraison	approx. 1200 mPas à
	Rapport de mélange	100 : 66
	Durcisseur	FREOPUR-Durcisseur HD0233
	Temps d'utilisation	8 à 15 Minutes / 20 °C
	Du mélange	
	Densité	1,20 g / ml + / - 0,1
	après adjonction du durcisseur	
	détermination théorique	
	Extrait sec	approx. 100 %
	après adjonction du durcisseur	
	détermination théorique	
	Consommation	250 à 1000 g / m ²
	détermination théorique	En fonction de l'épaisseur souhaitée
	après adjonction du durcisseur	
	en forme de livraison, sans perte d'application	
Stabilité au stockage	Au moins 6 mois en emballages d'origine fermés, si ceux-là sont fermés hermétiquement et stockés à une température entre 5°C et 25°C. Les emballages ouverts impliquent une utilisation à bref délai. La date de péremption de chaque lot de fabrication est mentionnée sur l'étiquette. Un stockage dépassant la date de péremption ne signifie pas nécessairement que le produit est inutilisable. Dans ce cas, il est indispensable, au préalable, de faire effectuer un contrôle de qualité en conformité avec l'Assurance Qualité.	

Gelcoat, PU
BD7287VRU999

Traitement et application	Application Bien mélanger homogènement les composants. Nous recommandons un rempotage et de remélanger afin d'éviter les erreurs de dosages. Eviter tout contact avec de l'eau et des solvants avant et pendant le mélange. Une faible quantité d'eau et de solvants accélère le processus de polymérisation. Une humidité élevée peut réduire significativement le temps d'utilisation et diminuer la transparence.
	Support Support minéral
	Prétraiement Le support doit être sec, solide, sain et propre, ainsi qu'exempt de poussière et exempt de substances pouvant interférer sur l'adhésion, comme par ex. des huiles, des graisses et des tensioactifs. L'emploi d'un apprêt d'accrochage peut être nécessaire.
	Température d'application au-dessus de 15 °C
	Nettoyage des outils de travail Des restes durcis tout de suite avec des solvants organique ne peuvent q'être enlevés mécaniquement
	Remarques de protection au travail et à l'hygiène Tenir compte des mesures habituelles relatives à la manipulation des peintures à base de solvants comme ventilation, aspiration et protection du personnel lors de l'application. Des remarques de recommandation pour l'utilisation des produits dangereux, relatives à l'hygiène, à la sécurité du travail et à la protection de l'environnement sont précisées sur la fiche de données de sécurité du produit adéquat.
Remarques spéciales	Résistance Très bonne résistance aux acides et bases faibles. Résistance limitée aux solvants organiques.
	Conditions d'essais Toutes les déclarations sont basées sur un climat standard 20/65 DIN, les données de rentabilité et de marquage dépendent de la teinte. Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et n'entrent pas dans une spécification. Nos fiches techniques et imprimés sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances, toutefois le contenu ne donne pas lieu à un rapport juri-dique contractuel. D'autre part s'appliquent nos conditions de livraison et de paiement.