



R.PUR

NOTRE NOUVELLE GAMME DE RÉSINE
RÉVOLUTIONNE LA MANIÈRE DE CONCEVOIR,
PRÉVOIR ET RÉALISER UN CHANTIER DE
REVÊTEMENTS DE SOLS.

POUR LA PREMIÈRE FOIS, UNE RÉSINE RASSEMBLE ET DÉPASSE L'ENSEMBLE DES QUALITÉS DES AUTRES SYSTÈMES EXISTANTS. PLUS DUR ET PLUS RÉSISTANT QUE L'ÉPOXY, NON JAUNISSANT ET BRILLANT, COMME LE POLYURÉTHANE, R.PUR EST AUSSI RAPIDE À APPLIQUER QUE LES MÉTHACRYLATES, SANS LES PROBLÈMES D'ODEUR. LES CHANTIERS AU PLANNING D'EXÉCUTION SERRÉ DEVIENNENT FACILES À RÉALISER AVEC UNE QUALITÉ DE FINITION INÉGALÉE.



R.PUR est recouvrable en 2 heures, circulaire voitures et piétons en 4 heures et permet un trafic lourd en 6 heures. La possibilité d'appliquer plusieurs couches en un temps très court et de remettre en circulation rapidement, autorise dorénavant la mise en œuvre de tous les chantiers. Ces qualités offrent un gain de temps et une rentabilité accrue pour les applicateurs comme pour la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre.

En réduisant au maximum le temps d'immobilisation des zones à traiter, R.PUR permet ainsi de diminuer d'autant les pertes d'exploitation.



R.PUR dégage très peu d'odeur et contribue à la protection des hommes et de l'environnement. Ses formulations sont quasi nulles en émission de COV. R.PUR ne contient aucun composant classé CMR.



R.PUR est une gamme complète, du primaire à la finition, du liant à l'autolissant, insensible au froid et destinée à des applications à l'intérieur comme à l'extérieur. Sa dureté mécanique exceptionnelle, supérieure aux résines époxydiques, augmente considérablement sa résistance à l'usure et donc sa pérennité. R.PUR s'applique sur tous les supports communément rencontrés et peut être formulé en version assouplie.



R.PUR est résistant aux UV, non jaunissant et permet des finitions brillantes incolores pour l'ensemble des sols décoratifs en résine (Quartz Color, Système Paillettes...). Il bénéficie d'une très bonne tenue chimique lui permettant une mise en œuvre dans des milieux agressifs (industrie lourde, zone de charge batteries, laboratoires...).

