

DIAMANT

VOS CHANTIERS DE SOL DANS UN TEMPS RECORD



UNE QUALITÉ DE FINITION
INÉGALÉE



SYSTÈMES À BASE DE RÉSINE POLYASPARTIQUE À HAUT EXTRAIT SEC, BRILLANTS, À SÉCHAGE RAPIDE ET À FAIBLE TENEUR EN C.O.V.

Notre nouvelle gamme DIAMANT, révolutionne votre manière de concevoir, prévoir et réaliser vos chantiers de revêtement de sols.

Pour la 1ère fois, une résine rassemble et dépasse l'ensemble des qualités des systèmes connus.

- **DIAMANT** est plus dur, plus résistant que les Époxydiques.
- **DIAMANT** est non jaunissant et aussi brillant que les Polyuréthanes.
- **DIAMANT** permet une remise en circulation aussi rapide que les Méthacrylates.



DIAMANT est recouvrable en **2 heures**, circulaire voitures et piétons en **4 heures**, et autorise un trafic lourd en **6 heures**. La possibilité d'appliquer plusieurs couches en un temps très court et de remettre en circulation très rapidement, celle-ci permet la mise en œuvre de tous vos chantiers. Ces qualités offrent un **gain de temps** et une rentabilité accrue pour les applicateurs comme pour les maîtrises d'œuvre et d'ouvrage. Réduisant au maximum le temps d'immobilisation des zones à traiter, DIAMANT permet ainsi, **de diminuer d'autant les pertes d'exploitation**.

intérieur



extérieur



teintable



Redoublable
en 2 h

Circulable
4 h
piétons, v.l

Circulable
lourd 6 h
poids lourds



DIAMANT dégage **aucune odeur** et contribue à la protection des hommes et de l'environnement. Ses formulations, sont **réduites en émission de C.O.V** et ne contiennent aucun composant classé **C.M.R.**

DIAMANT

est une **gamme complète**, allant du primaire à la finition, du liant à l'autolissant. Elle est insensible au froid, destinée à des applications **intérieures comme extérieures**. Sa **dureté mécanique exceptionnelle**, (supérieure aux résines époxydiques), augmente considérablement sa résistance à l'usure, et de ce fait, sa très bonne tenue dans le temps.



DIAMANT

est résistante aux UV, **non jaunissante** et permet des finitions brillantes incolores pour l'ensemble des sols décoratifs en résine (Quartz color, système paillettes, etc...).

Elle bénéficie d'une **très bonne tenue chimique** lui permettant une mise en œuvre dans des milieux agressifs (ex : laboratoires, industries lourdes, zones de charge batteries, etc...).



DIAMANT

DIAMANT PRIMAIRE
PRIMAIRE POLYASPARTIQUE À HAUT EXTRAIT SEC

DIAMANT LIANT
RÉSINE MULTI-FONCTIONS POLYASPARTIQUE À HAUT EXTRAIT SEC

DIAMANT FINITION
FINITION POLYASPARTIQUE À HAUT EXTRAIT SEC

DIAMANT VERNIS
RÉSINE DE FINITION INCOLORE POLYASPARTIQUE À HAUT EXTRAIT SEC

DIAMANT MARQUAGE
PEINTURE DE MARQUAGE POLYASPARTIQUE À SÉCHAGE RAPIDE

