



# TECHNO'SPORT

FICHE N° J 50

## Définition

Revêtement en phase aqueuse, souple, résistant, poreux, légèrement antidérapant pour courts de tennis et terrains de sports.

## Destination

TECHNO'SPORT s'utilise à l'intérieur ou à l'extérieur, sur des terrains en béton lisse, béton poreux, asphalte, enrobés bitumeux ou bois.

## Qualités

Longévité du revêtement ; excellente résistance à l'abrasion ; protection totale des surfaces traitées contre les dégradations du temps (gel, fortes chaleurs...) ; harmonie et tenue des teintes grâce à un traitement anti-U.V. ; facilité de mise en œuvre ; parfaite adhérence sur tous les supports conventionnels.

TECHNO'SPORT assure un réel confort de jeu.

## Application

Brosse, rouleau, projection (pistolet "AIRLESS").

## Mise à la teinte

TECHNO'SPORT est disponible en cinq teintes (blanc, bleu, rouge, vert, gris clair).

Toute autre teinte peut être réalisée sur demande à partir de 200 kg.

## Recommandations

TECHNO'SPORT s'applique sur des surfaces sèches, saines, dépoussiérées et dégraissées.

Fonds neufs : prévoir un délai de stabilisation d'un mois minimum. Fonds anciens : il est recommandé de procéder à un lavage haute pression afin de déboucher les pores et assurer ainsi un parfait accrochage.

Eviter d'appliquer par des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C, également lorsqu'il y a risque de pluie avant séchage du film.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique. Pigment : oxyde de titane ; oxyde de fer. Charges : silices, carbonates de calcium. Adjuvants, eau, solvant de coalescence.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. pH : $9 \pm 1$ . Densité à 20°C : $1,5 \pm 0,1$ . Extrait sec : $66\% \pm 2\%$ . Viscosité à 20°C : 180 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 7 à 8 m <sup>2</sup> / litre et par couche. Séchage : hors poussière : 30 minutes - sec : 5 heures - recouvrable : 12 heures minimum afin d'éviter tout phénomène de détrempe de la 1 <sup>ère</sup> couche. (Valeurs données à titre indicatif dans les conditions suivantes : température 20°C, H.R. 75%).
DILUTION	1 <sup>ère</sup> couche : diluer avec 15 à 20% d'eau. 2 <sup>ème</sup> couche : diluer avec 8 à 10% d'eau. NETTOYAGE DU
MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/i) : 140 g/l (2010) Ce produit contient maximum 92 g/l COV.