

JALLUT SA
Route de Crissier 4
1030 Bussigny-près-Lausanne
Tél. : +41 (0)21 702 0 702
Fax : +41 (0)21 702 0 700
[e-mail : info@jallut.ch](mailto:info@jallut.ch)
[http ://www.jallut.ch](http://www.jallut.ch)



FICHE TECHNIQUE

AQUAJAL NF

Nom du Produit :

Définition :

Peinture époxy à 2 composants, diluable à l'eau.

Domaine d'application : Sols (tel que parkings, garages, locaux et bureaux) et murs intérieurs soumis à de fortes sollicitations. Garantit une parfaite adhérence sur béton, chape de ciment, Fibrociment, carrelage, plancher en bois.

Caractéristiques : D'un entretien facile, le recouvrement réunit tous les avantages d'une peinture époxyde, tout en préservant l'environnement. Étanche, hygiénique avec de bonnes résistances mécaniques et chimiques (détergents, bases et acides faibles dilués, huiles et graisses et certains hydrocarbures).

SPECIFICATIONS

Liant : Résine époxyde et durcisseur aminé, système aqueux.

Pigments : Dioxyde de titane et pigments colorés

Poids spécifique :
Composant A (peinture) : 1.87
Composant B (durcisseur) : 1.12
Mélange prêt à l'emploi : 1.276

Extrait sec :
Composant A (peinture) : 62.8 %
Composant B (durcisseur) : 100%
Mélange A+B : 70.3 %

Aspect : Brillant

Viscosité :
Composant A (peinture) 915 mPa.s
Composant B (Durcisseur) 850 mPa.s

Arrondi : Très bon

Teintes : Blanc et teintes selon carte de teinte (sur demande)

Nuançage : Les teintes AQUAJAL se mélangent entre elles.
Ne pas utiliser d'autres pigments de teintage.

Emballages :
Composant A (peinture) Bidons plastiques de 4 kg Art. n° 703201
Composant B (durcisseur) Bidons plastiques de 1 kg Art. n° 703200

Consommation : 150 à 200 gr/m² par couche selon la qualité du support

Vie en pot : Applicable pendant 40 minutes.

Séchage : Variable selon la température ambiante. Par température minimale de +15°C, un sol peut être utilisable en trafic léger après 48 h. après la pose de la dernière couche de peinture. Le durcissement final du revêtement est atteint après une semaine.

Hors poussière : env. 4heures
Sec à coeur : env. 6 heures
Couche sur couche : env. 20 heures à 15 – 25°C
Dureté maximale : env. 7 jours à 15 – 25°C

Stockage : 1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec.
CRAINT LE GEL !

Stocker la marchandise à une température ambiante de 15° à 20°C.

JALLUT SA
Route de Crissier 4
1030 Bussigny-près-Lausanne
Tél. : +41 (0)21 702 0 702
Fax : +41 (0)21 702 0 700
[e-mail : info@jallut.ch](mailto:info@jallut.ch)
[http ://www.jallut.ch](http://www.jallut.ch)



Nom du Produit : AQUAJAL NF

TESTS

Résistance à l'usure :	Excellente
Résistance aux lavages :	Excellente
Résistance au jaunissement :	Faible
Résistance au feu :	Excellente (ne propage pas la flamme)

PREPARATION ET APPLICATION

Support :	Bien nettoyé, fond dur, sec, exempt de graisse et préparé. Les supports lisses devront être traités chimiquement ou mécaniquement pour les rendre rugueux et poreux. Sur fond poreux, on appliquera une couche d'imprégnation avec « AQUAJAL INCOLORE »
Outil :	Rouleau de préférence
Condition d'application :	La température ambiante doit être comprise entre 15 et 25 °C et le taux d'humidité entre 40 et 60%. Le taux d'humidité ne doit pas dépasser 60% afin d'éviter les défauts de surface tel que matage ou blanchiment. Ne pas appliquer au point de rosée.
Mélange composants :	4 kg du composant A (peinture) pour 1kg du composant B (durcisseur). Bien mélanger puis rajouter 0.20 kg d'eau propre de dilution et mélanger de nouveau. Le mélange doit être fait consciencieusement afin d'obtenir une parfaite homogénéité de la peinture.
Durée de conservation :	1 heure selon la température ambiante. Attention ! Passé ce délai, la peinture perd son pouvoir et ses caractéristiques, même si son aspect physique (viscosité) reste inchangé.
Dilution :	1 ^{ère} couche : 10 à 15% d'eau selon la qualité du support. Suivante(s) : maximum 5% (0.200 kg).
Mode d'application :	Très facile, en 2 couches
Température :	Le support et la température ambiante doivent être au minimum de 10 à 15°C et au maximum 27°C.
Entretien :	A l'aide d'une solution de JAL 66 dilué à 5-10%.
Nettoyage de l'outil :	De suite après l'emploi avec de l'eau

PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage. Ne pas déverser les restes de peinture dans les égouts. Il doit être traité comme un déchet spécial.

Fiches de données de sécurité sur demande.

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.