Fiche Technique

N°: KETANCHE_fr_v4 Mise à jour: 15/10/2025

KETANCHE

Résine monocomposant aromatique, à <u>séchage rapide</u>, et <u>sans solvants</u>. Ce produit se présente sous la forme de 3 produits à mélanger pour obtenir la résine liquide avec la couleur souhaitée, afin d'améliorer sa conservation lors du transport. Utilisable pour l'imperméabilisation et la protection anti-corrosion et anti-humidité pour tous les supports (bois, béton, métal).

DOMAINES D'APPLICATION

KETANCHE s'utilise pour imperméabiliser des réservoirs béton stockant de l'eau – brute ou usée –, des murs béton de façades d'immeubles, des ouvrages d'art (ponts, viaducs, etc..), des sols de parkings.

Peut assurer l'imperméabilisation des locaux humides (douches, sanitaires) avec possibilité de finition esthétique. Très pratique en tant que revêtement antipoussière pour les sols de parking, garages, entrepôts ou hangars.

AVANTAGES

- Forte adhérence aux bétons, bois ou surfaces métalliques.
- 100% d'extrait sec, sans solvant, sans BPA et perturbateurs endocrinien.
- Temps d'application (DPU) ouvert, faible consommation 150-200 g/m² par couche.
- Plusieurs colorations possibles
- Mise en service rapide
- Haute résistance à de nombreux agents chimiques, des conditions atmosphériques, de l'humidité et de l'eau.
- Aucune attaque chimique (saponification) du béton sur le long terme
- Temps de séchage court.

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES				
Extrait Sec (en masse)	100% (ISO 1515)			
Point éclair composant A	>110 °C			
Viscosité (20°C)	650 cps			
Densité	1,16 ± 0,05 kg/L			
Couleur	Liquide ambré transparent			
Adhérence sur béton	3 – 4 MPa selon la qualité du béton (NF EN ISO 1542)			
Adhérence sur métaux	9 - 12 MPa (NF EN ISO 1542)			
Contrainte max (σ)	20 MPa (NF EN ISO 527-3)			
Module élastique (E)	65 MPa (<i>NF EN ISO 527-3</i>)			
Elongation	20% (NF EN ISO 527-3)			
Retrait	0%			
Tenue en température	De -20°C à 120°C			
Dureté Shore A/D (à 14 jours)	98 (A), 60 (D)			
Résistance chimique (1 < pH < 13)				

Fiche Technique

N°: KETANCHE_fr_v4 Mise à jour : 15/10/2025

COMPOSITION DU KIT/ CONDITIONNEMENT

Ketanche A	Seaux	29 kg
		11,6 kg
		5,8 kg
Ketanche B	Seaux	2,388 kg
		0,956 kg
		0,477 kg
Colorant	Pots	0,321 kg
		0,122 kg
		0,064 kg

PREPARATION DU SUPPORT

- → Le support doit être propre, sec, sain, sans huiles, graisses, poussières ni particules non adhérentes.
- → Humidité relative de l'air doit être inférieur à 70%.
- → Le support doit être à +3°C au-dessus du point de rosée pour éviter la condensation.
- → Température du support : 10°C à 30°C.
- → Avant l'application, la résine doit être stockée entre 10 et 25 °C ou doit être ramené à température (~20°C).

PREPARATION DU PRODUIT

Le produit se présente sous la forme de <u>3 produits à mélanger</u>: Le composé A (liquide), le composé B (poudre) et le colorant (liquide). La préparation du produit doit se faire à l'abri du vent pour ne pas perdre et propager dans l'air la poudre qui est très pulvérulente. Se munir d'un abaisse langue en bois ou d'une petite spatule en plastique. Les supports ne doivent pas être soumis à des remontée capillaires ou des pluies pendant l'application ou pendant la phase de durcissement et séchage du produit. Avant tout mélange, éliminer les éventuelles particules solides ou fine membrane en surface dans le seau de composé A (peut se former à cause de l'humidité).

Mélange des 3 composés pour obtenir le KETANCHE :

- → Mélanger lentement le composé A pour homogénéiser sans incorporer trop de bulles d'air.
- → Verser le contenu du composé B dans le seau de composé A. Mélanger lentement pour ne pas disperser la poudre dans l'air. Lorsque la poudre est incorporée dans le mélange, mettre sous forte agitation jusqu'à obtenir un mélange homogène.
- → Verser le colorant dans le mélange A+B en raclant bien les bords du pot de colorant avec un abaisse langue. Agiter vigoureusement le mélange A+B+colorant (KETANCHE).
- → Pour récupérer le colorant restant dans le pot, mettre un peu de KETANCHE dans le pot de colorant, mélanger avec l'abaisse langue et reverser le mélange obtenu dans le seau de KETANCHE. Homogénéiser à nouveau le mélange.
- → Transvaser le Ketanche obtenu dans un seau propre et agiter pour homogénéiser.

Le produit contaminé par des outils ou versé dans un autre contenant ne peut être conservé.

Fiche Technique

N°: KETANCHE_fr_v4 Mise à jour: 15/10/2025

APPLICATION

Machine:

- → La projection machine permet un meilleur aspect de finition.
- → Appliquer le produit à l'aide d'une pompe de type mono-composant HP et un pistolet Airmixt.
- → Appliquer en deux couches minimums et avec une épaisseur maximale de 200-300 µm par couche.

Manuelle:

- → Bien étaler le produit en épaisseur fine entre 150-200 µm maximum par couche
- → Utiliser des rouleaux ou pinceaux à laque (poils courts) pour un meilleur aspect de finition.
- → Les rouleaux et pinceaux doivent être à usage unique. Une fois la résine durcie, ils doivent être remplacés.
- → Les temps de durcissement varient avec la température et l'humidité, bien vérifier le séchage avant l'application de la deuxième couche.

Consommation	100 – 150 g/m²		
Durée Pratique d'utilisation (DPU)	+10	+20°C	+30
	80 min	60 min	40 min
Délai de recouvrement (20°C)	Minimum	Maximum	
	3h	120h	
Touché sec (20°C)	~ 3h		
Mise en service	~ 8h		
Durcissement définitif	7 Jours		

REMARQUES COMPLEMENTAIRES

- Le stockage se fait jusqu'à <u>6 mois</u> à compter de la date de fabrication et dans l'emballage d'origine non ouvert, sous abri entre 10°C et 30°C.
- Nettoyez les outils avec de l'acétone, MEK ou DBE directement après usage. Une fois durci, le produit ne peut être nettoyé.
- Les rouleaux ou pinceaux doivent être renouveler régulièrement pendant les longues applications.
- L'exposition aux UV peut altérer la couleur ou l'aspect sans affecter les performances mécaniques du revêtement.