

# İZOÇATI SON KAT

## DESCRIPTION DU PRODUIT

PEINTURE DE FINITION ISOWEIR İZOÇATI est un mastic de finition monocomposant à base de résine élastomère, plastique liquide, développé pour les enduits de toiture, formant une revêtement semi-liquide en forme de pâte, tixotropique, élastique, imperméable à l'eau lorsqu'elle est sèche, très résistante aux différentes conditions climatiques.

## DOMAINES D'UTILISATION

ISOWEIR İZOÇATI s'applique comme revêtement de protection, Dilatation des joints de surface et des joints des éléments de construction, Réparation du béton et protection des parapets, Béton, plâtre, chape, panneau de ciment, galvanisé, zinc, aluminium, PVC, polyester, Isolation des toits inclinés ou plats et des terrasses couvertes de bois, Gouttières de toit, Isolation des avant-toits, des manchons de cheminée, des fissures et autres détails, Isolation des façades extérieures des bâtiments, Isolation des cadres en aluminium, en bois et en PVC contre l'eau et le vent.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Pour les applications sur ISOWEIR İZOÇATI, la surface d'application doit être exempte de poussière, de saleté et d'huile et doit être sèche. Dans d'autres applications d'isolation, les revêtements non adhérents doivent être enlevés, les petites fissures et les défauts de la surface peuvent être corrigés



avec ISOWEIR FERMETURE DE L'EAU mélangé à du sable fin lavé dans un rapport de 1 à 3 et transformé en pâte. Avant l'application, les surfaces horizontales et verticales doivent être apprêtées avec l'apprêt "FIXATEUR D'ISOWEIR", sans laisser de zones ouvertes. FIXATEUR peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le feutre doit être appliqué sur les angles de parapet, les puits de lumière, les solins de cheminée, les fissures de pontage, les intersections verticales et horizontales dans les isolations de piscine. Il est recommandé de recouvrir les surfaces exposées à la circulation des piétons et des marchandises d'un matériau de revêtement protecteur, tel qu'une chape ou des carreaux de céramique.

**Préparation et application du produit:** Pour les applications sur ISOWEIR İZOÇATI, la surface d'application doit être exempte de poussière, de saleté et d'huile et doit être sèche. Dans d'autres applications d'isolation, les revêtements non adhérents doivent être enlevés, les petites fissures et les défauts de la surface peuvent être corrigés avec ISOWEIR FERMETURE DE L'EAU mélangé à du sable fin lavé dans un rapport de 1 à 3 et transformé en pâte. Avant l'application, les surfaces horizontales et verticales doivent être apprêtées avec l'apprêt "FIXATEUR D'ISOWEIR", sans laisser de zones ouvertes. FIXATEUR peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le feutre doit être appliqué sur les angles de parapet, les puits de lumière, les solins de cheminée, les fissures de pontage, les intersections verticales et horizontales dans les isolations de piscine. Il est recommandé de recouvrir les surfaces exposées à la circulation des piétons et des marchandises d'un matériau de revêtement protecteur, tel qu'une chape ou des carreaux de céramique.

**Points à prendre en considération:** Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ La revêtement de film sec isolant élastique est très résistante aux rayons ultraviolets.
- ◆ Il forme un revêtement sans couture, étanche et très résistante.
- ◆ Il résiste au contact permanent avec l'eau.





- ◆ Il ne durcit pas et ne s'estompe pas avec le temps.
- ◆ Il empêche la pénétration de l'eau grâce à sa fonction hydrofuge. Résistance aux intempéries(1-5) : Valeur 5
- ◆ L'isolation élastique a une structure exceptionnellement flexible.
- ◆ Les tests ont montré qu'il n'y avait pas de déchirure ou de rupture dans la revêtement de film, même en cas de double revêtement sur sa propre longueur.
- ◆ Il est très résistant à l'abrasion.
- ◆ Non inflammable, s'éteint de lui-même lorsqu'il est exposé à une flamme chaude sans la propager. Grâce à cette caractéristique, il répond à la définition des "revêtements ignifuges".
- ◆ Il résiste à toutes les conditions climatiques dans une large gamme de températures.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Vert, rouge
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,44 – 1,45 gr/cm <sup>3</sup>
Matière solide (% du poids)	%73-77 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)
Allongement à la rupture	300 % (TS1967)
Résistance à la traction	6,04 N (TS1967)
Taux de transmission de l'eau	0,098 kg/(m <sup>2</sup> .h) class W3 (TS 7847)
Valeur différentielle de la vapeur d'eau	21 gr/m <sup>2</sup> .Jour class V2 (TS 7847)
Solidité à la lumière (1-8)	8
Température d'application (°C)	5 °C – 35 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,750 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 2 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001 – TS 7847

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

