

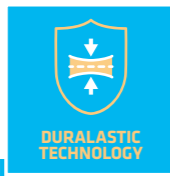


# SikaFill®-370 Duralastic



## Fibers

- es** Impermeabilización de alta elasticidad con tecnología Duralastic reforzada con fibras de vidrio
- fr** Imperméabilisation Revêtement élastique fibré
- cr** Elastični akrilni premaz za hidroizolaciju, sadrži vlakna
- el** Ακρυλική, ελαστική, ινοπλισμένη επιστρωση υγρομόνωσης δωματίων



5 kg

## SikaFill®-370 Fibers • Duralastic Technology

**es** **Usa:** Impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos tipos de soportes: (Terraza de baldosin catalán, espuma de poliuretano proyectada, fibrocemento, zinc, aluminio, madera, etc...). Protección de paredes medianeras contra filtraciones de agua de escorrentía. Paramentos verticales, canalizaciones, etc. Punteo de juntas y fisuras. Reparación de tejas y canales de zinc. Tratamiento de encuentros en chimeneas. **Preparación del soporte:** Seco, limpio de grasa, polvo o materiales no adheridos. **Aplicación:** Agitar antes de su utilización. Se aplica mediante rodillo de lana o brocha. **Consumo:** Al menos 2 kg/m<sup>2</sup> en dos o más capas. **Recomendaciones:** No colocar sobre el tratamiento objetos punzantes. Son necesarias dos manos aplicadas sobre la imprimación. No aplicar a temperatura inferior a + 5 °C. Es un producto no tóxico ni inflamable. **Consulte la última versión actualizada de la Hoja de Datos del Producto antes de su uso.**

**fr** **Applications:** Imperméabilisation de toitures sur différents supports (terrasses carrelées, mousse de polyuréthane, fibres-ciment, zinc, aluminium, bois, etc.). Protection des murs de façades contre les infiltrations d'eau. Murs, pignons, etc. Pontage de fissures. Réparation de

tuiles et de gouttières en zinc. Traitement des solins de cheminées. **Préparation du support:** Sec, débarrassé des graisses, poussières et particules non adhérentes. **Mise en oeuvre:** Mélanger avant emploi. Peut être appliqué au rouleau à poils longs ou au pinceau. **Consommation:** Au moins 2 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches ou plus. **Recommandations:** Ne pas poser d'objets acérés sur le revêtement. Appliquer en au moins 2 couches. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5 °C. Produit non toxique et ininflammable. **Avant utilisation, consulter la version la plus récente de la notice produit.**

**cr** **Namjena:** Hidroizolacija prohodnih krovova na raznim tipovima podloga: (klinker pločice, poliuretanska pjena, fibrocementne ploče, cink, aluminij, drvo i sl.). Zaštita pregradnih zidova od curenja ili sljevanja vode, vertikalnih zidova, prodora cijevi, i sl. Premošćuje spojeve i rukotine. Popravak krovnih ploča i pocinčanih žljebova. Zaštita spojeva u dimnjacima. **Priprema podloge:** suha, bez masnoća, prašine i labavih dijelova. **Ugradnja:** Nanosi se valjkom s dlakom od vune ili četkom. **Potrošnja:** Najmanje 2 kg/m<sup>2</sup> u 2 ili više slojeva. **Preporuka:** Ne postavljati oštre predmete na premaz.

Dva sloja su obavezna. Ne ugrađivati pri temperaturama ispod +5 °C. Proizvod nije toksičan, nije zapaljiv. **Prije korištenja molimo proučiti važne izdanje Tehničkog lista proizvoda.**

**el** **Χρήσεις:** Υγρομόνωση δωμάτων από κονιάματα, τσιγκο, αλουμίνιο, ξύλο, κεραμίδια, τούβλα, ακυρόδεμα, ασφαλτόπανα με τελική επένδυση φύλλου αλουμινίου κ.λπ. / Προστασία στηθαίων, διαχωριστικών τοίχων, σημείων στήριξης καπναγωγών, κ.α. από υγρασία και πιθανές δεισδύσεις νερού. **Προετοιμασία υποστρώματος:** Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, επαρκώς αντοχής, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ρύπους, λάδια, λιπαρές ουσίες και ο,τιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πρόσφυση του υλικού. **Εφαρμογή:** Πριν την εφαρμογή αναδύστε καλά το υλικό. Εφαρμόστε με βούρτσα ή ρολό. **Κατανάλωση:** Τουλάχιστον 2 kg/m<sup>2</sup> σε δύο ή περισσότερες στρώσεις. **Συστάσεις:** Μην τοποθετείτε σχετικά με την επεξεργασία αχμηρών αντικειμένων. Απαιτούνται δύο στρώσεις αστάρι. Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασία κάτω των + 5 °C. Είναι ένα μη τοξικό και μη εύφλεκτο προϊόν. **Συμβουλευτείτε το πλέον πρόσφατο τοπικό Φύλλο Ιδιαιτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση.**

**es** Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)T/MIT (3:1)). Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol. Contiene un biocida con el fin de proteger el producto. Ingrediente activo: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)T/MIT (3:1)), 55965-84-9, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), 2634-33-5. Por favor, utilice los artículos tratados de forma responsable. **fr** Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (C(M)T/MIT (3:1)) (3:1). Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient un biocide afin de protéger le produit. Matière active: mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (C(M)T/MIT (3:1)) (3:1), 55965-84-9, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2634-33-5. Utilisez les articles traités avec précaution. **cr** Sadrž

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1). Može izazvati alergijsku reakciju. Upruzorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu. Sadržji biocid koji služi kao zaštita proizvoda. Aktivni sastojak: reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1), 55965-84-9, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 2634-33-5. Koristimo tretirane proizvode s odgovornošću. **el** Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (BIT), μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)T/MIT (3:1)). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνεύετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια. Περιέχει βιοκτόνο για την προστασία του προϊόντος. Δραστικό συστατικό: μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)T/MIT (3:1)), 55965-84-9, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (BIT), 2634-33-5. Παρακαλούμε χρησιμοποιείτε τα καταγεγραμμένα αντικείμενα με υπευθυνότητα. **UFHJPS5-MODR-0005-4DNT**

1/028-01 / 0001919

**Sika S.A.U.**  
Ctra. de Fuencarral, 72  
E-28108 Alcobendas  
(Madrid) España  
+34 91 657 23 75  
www.sika.es

**Sika Hellas ABEE**  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68, Κρουσέρι  
Αττική, Ελλάδα  
+30 210 8160600  
www.sika.gr

**Sika Croatia d.o.o**  
Puškariceva 77a  
HR-10250 Lučko - Zagreb  
Hrvatska  
+385 (0)1 6594-240  
www.sika-croatia.hr

**Sika Mauritius Ltd**  
Industrial Estate -  
Plaine Lauzun 11222  
Mauritius  
+230 2128603/21  
+230 2135723



Made in Spain

EU 2004/42/IIA/L, L (Για εξωτερικούς τοίχους ορκετού υποστρώματος) i < 40 g/l

EU 2004 /42 /IIA / i<40g / IVOC