

Arita IMPRIMACIÓN FIJATIVA es una imprimación de acrilato de difusión abierta a base de agua, que es ideal para estabilizar superficies nuevas o previamente tratadas, como concreto, mampostería, yeso, compuesto de nivelación, superficies pintadas, vinilo, madera y otras superficies que necesitan imprimación antes del acabado. **Arita IMPRIMACIÓN FIJATIVA** proporciona una excelente adherencia al sustrato y se puede utilizar tanto en superficies interiores como exteriores.

AREAS DE USO:

Para todas las superficies que necesitan imprimación, como hormigón, yeso, baldosas niveladoras, plástico / vinilo, piedra natural y superficies pintadas, madera y otras.

INSTRUCCIONES DE USO:

La superficie debe limpiarse antes de su uso, eliminar la suciedad, grasa, aceite u otra suciedad de la superficie. La superficie con moho o vegetación se puede limpiar con Arita Tratamiento Para Hongos Y Algas. Aplique la imprimación con un cepillo o un rociador de baja presión.

Para uso sobre superficie absorbente: Diluir la imprimación con 3 partes de agua, 1: 3. Para uso en superficies muy porosas: diluir la imprimación con agua 1: 1. Para uso en superficies no absorbentes: Use la imprimación sin diluir.

CONSUMO: 6-8 m² / L sobre superficie absorbente. Sobre superficie no absorbente 8-12m² / L. Listo para usar 2-4 horas después de la aplicación dependiendo de la temperatura.

CARACTERÍSTICAS Y ALMACENAMIENTO:

Líquido blanco a base de agua.

Sin látex.

Las herramientas y el equipo se pueden limpiar con agua después de su uso.

Periodo de validez: 3 años en botella original.

Envase: botellas de plástico / garrafa / contenedor: 1 litro, 5 litros, 25 litros e IBC 1000L.

SEGURIDAD: Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel y los ojos, aclarar con agua. En caso de ingestión, busque atención médica.

INGREDIENSE PELIGROSO:

Sin aditivos peligrosos según el Reglamento REACH 1907/2006.

(EN ISO 2811-1: 2002. EN 13580: 2002. EN 1766: 2000. EN 13579: 2002. EN 14630: 2006)

PROPIEDADES QUÍMICAS:

Aperitivo: Líquido blanco. **Olor:** inodoro

pH: 7,5-8,5

Densidad: 1.010.

Contenido de V O C (%) <5g / L según ASTM D 2369.

Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como mercancía peligrosa o manipulación.

Viscosidad 14 mPa.sa 25 ° C. Punto de inflamación > 100 ° C.