

PRIMÁRIO EFFISUS COAT NP

DESCRIÇÃO

O Primário Effisus Coat NP é um primário pronto para utilização para tratamento de superfícies construtivas absorventes. Funciona com um agente de aderência para a colagem posterior das membranas de impermeabilização de fachadas Effisus Ecofacade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Campo de aplicação

Para promover a aderência na aplicação das membranas Effisus Ecofacade SA-Edge.

Para promover a aderência aquando da utilização do Adesivo Effisus Bonding KT e do Adesivo Effisus Bonding KF, para colagem sobre superfícies húmidas, absorventes ou aquando de aplicações a temperaturas inferiores a -10°C.

Por favor notar

Caso a colagem esteja a ser realizada a baixas temperaturas, deverá garantir-se que a superfície de colagem não está revestida com um película de gelo.

Aplicação

Remexer completamente o adesivo antes de usar. Aplicar de forma uniforme em ambas as superfícies a colar utilizando uma trincha ou rolo.

Permitir a ventilação durante 5-15 minutos dependendo das condições atmosféricas. Quando se tocar no adesivo com o dedo e se retirar o dedo de seguida não deverá existir a formação de fios (é preferível esperar um pouco mais). De seguida, pode ser realizada a colagem. A superfície tratada com primário pode ficar exposta ao ar por várias horas antes da colagem. No entanto, deverá garantir-se que a superfície não entra em contacto com poeiras ou humidade. O processo seguinte de colagem deverá ser realizado de acordo com as guidelines de aplicação dos respectivos adesivos - Adesivo Effisus Bonding KT ou Adesivo Effisus Bonding KF.

Rendimento

Dependendo da superfície aprox. 10g/metro considerando uma largura de aplicação de 5cm.

Armazenamento

Em local fresco, sem possibilidade de formação de gelo, seco e afastado de qualquer fonte de calor e/ou fogo.

Por favor notar

O Primário Effisus Coat NP contém solventes. Aquando do manuseamento do produto garantir que existe ventilação suficiente.

Manter afastado do fogo. Não fumar.

Documento Acompanhante

Revisão 06/2010

Versão

V 1.2 – AT – 30/08/2011