



SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 378 18

Para Exterior
HIDROFUGANTE TELHADOS SB

141-	\circ	Δ	\overline{a}	Q
141	U	U	v	œ

pecialmente desenvolvido para a hidrofugação de telhados porosos, tais como, telhas não radas, de base cimentícia, de fibrocimento, terracota, xisto, etc. visível o forma película mantendo o aspecto natural dos materiais otege contra a formação de gelo arda o desenvolvimento de fungos e musgos
o forma película mantendo o aspecto natural dos materiais otege contra a formação de gelo
area a accountant micros de rangos e mageo
color.
ensidade: 0.80 +/- 0.05
nto de inflamação: 23 - 61ºC
comendações especiais:
superfícies devem estar limpas e secas, sãs e isentas de poeiras
suportes devem ser porosos, apresentar-se bem aderentes, sãos, secos e limpos. Caso a necessário, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e ores com o Anti Algas e Musgos (909-002X).
rramentas: Trincha, Rolo ou Pulverizador.
uição e nº de demãos: Aplicar várias demãos, "húmido sobre húmido", até o substrato ar saturado, evitando que o produto escorra. Em regra, 2 demãos são suficientes na maioria a substratos. vagem da ferramenta: Com Robbilava Universal (909-000X) ou com Diluente Sintético
7-000X).
epende da absorção e tipo de substrato a tratar. Como aproximação, pode considerar-se o or de 4m²/Litro/Demão.
75L, 4L e 15L.
meses.
comenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos. Em caso de contacto do rofugante com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água corrente.
rante a aplicação devem proteger-se as superfícies de vidro e alumínio. Em caso de ojecção do produto nessas superfícies, limpar imediatamente com água.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
onsulte a Ficha de Segurança do produto.
a informação a formacidas aão parrentes da acorda com os passos acasica, mas aão dadas
s informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas n garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.