



## VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja: Agencia de Energia Alternativa 2020 SL  
Cl. Almoravides 17, C. 25  
CINCUELICA R16  
03189 ORIHUELA COSTA  
ALICANTE, SPAIN (EU)  
Web: www.aea2020.eu

Toode:

**NANOTER CRYSTAL**  
Toote nr. 20/4  
Üliõhuke hüdroisolatsioon

Tehnilised andmed:

Alus:	akrüülkopolümeeri dispersioon veepõhine dispersioon
Tihedus:	1,0-1,15 g/m <sup>3</sup>
Viskoossus (Brookfield, LV4 50 rpm) :	15 000 kuni 30 000 mPa·s
Kleepuvus (betoonil):	2,0 Mpa
Suhteline venivus:	250 %
Lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC):	max 0,7 g/l
Tagasipeegeldusvõime:	55 % (eri spektrites 42 - 70%)
Auruläbivus $\delta$ :	2*10 <sup>-12</sup> kg/(Pa·m·s)
Temperatuuritaluvus:	-50 °C kuni +100 °C (lühiajaliselt kuni 140 °C)
Tulesertifikaadid:	<b>ISO EN13501-1, B S1 d0</b>
Helisummutus:	<b>ISO 140-3</b>

Käesolavaga tootja tõendab, et tema poolt valmistatav pinnakate NANOTER CRYSTAL on kasutatav sise- ja välispindadel (erinevad metallid ja mineraalsed pinnad, samuti puit, metall ja plast) ning toote katsetamisel on järgitud EN ISO standardite ICS-rühmas 87 sätestatud.

CE märgistuse kinnitamise aasta: 2020.

Orihuela Costa  
Alicante, SPAIN

Eero Hanikat, Juhataja

