

NEOTHERM AC

Antikondensaciniai dažai

Antikondensaciniai dažai su šiluminės izoliacijos savybėmis vidaus naudojimui. Naudojami kaip antikondensaciniai dažai, kur silpna šiluminė izoliacija. Apsaugo nuo pelėsio ir bakterijų augimo.



Panaudojimas

NEOTHERM AC dengiamas ant vertikalių paviršių (tinko, betono, mūro) ir lubų apsaugai nuo garo kondensavimosi bei energetinių sąnaudų mažinimui. Tinka naudojimui ant šalčio tiltų, kurie yra pagrindinė garo kondensavimosi ir pelėsio bei bakterijų augimo priežastis pastatuose, kur nėra pakankamos šiluminės izoliacijos ir aukštas drėgmės lygis žiemą.

Savybės

- Ilgam ir efektyviai apsaugo nuo pelėsio augimo;
- Aukštas laidumas vandens garams ir žemas šilumos laidumas (lyginant su įprastiniais dažais), kas apsaugo nuo kondensavimosi ties šalčio tiltais (sąramos, lubų jungtys, šiaurinės sienos ir pan.);
- Didelis atsparumas dažnam plovimui;
- Ryškiai balti;
- Galima tonuoti.

Naudojimas

Dengiamas paviršius turi būti švarus, sausas, be dulkių, riebalų ar atskilusių dalių. Jei paviršius paveiktas pelėsio, jį pirmiausia reikia nuvalyti specialiu skysčiu pelėsiams valyti arba nuplauti chloro vandeniniu tirpalu. Rekomenduojama šią procedūrą pakartoti 3 kartus.

Paviršius, kurie anksčiau dažyti nebuvo, atidžiai nuplaukite ir gruntuokite vienu sluoksniu REVINEX, atskiestu vandeniu santykiu 1:3 (REVINEX : vanduo).

Denkite du ar daugiau sluoksnių NEOTHERM AC teptuku arba voleliu, skiedžiant vandeniu iki 5%. Vietose, kur ypatingai aukšta drėmė ir paviršiai stipriai pažeisti pelėsio, rekomenduojama dengti tris sluoksnius NEOTHERM AC. Šiuo atveju sąnaudos bus 400 ml/m².

Negalima produkto naudoti žemesnėje nei +5°C temperatūroje. Dengimo sąlygos: santykinė paviršiaus drėgmė <6%, santykinė oro drėgmė <70%.

Įrankiai plaujami dideliu kiekiu vandens ir muilu po panaudojimo. Sukietėję dėmės valomos mechaniškai arba dažų valikliu.

Spalva

Balta

Sąnaudos

200-300 ml/m² dviem sluoksniams.

Pakuotė ir sandėliavimas

10 L, 3 L ir 1 L pakuotės. Sandėliuokite produktą sausoje, nuo tiesioginės saulės šviesos ir šalčio apsaugotoje vietoje, originalioje sandarioje pakuotėje 2 metus nuo pagaminimo datos.

Techniniai duomenys

Išvaizda	Klampus skystis
pH	8-9
Tankis	1,02 ± 0,02 g/cm ³
Džiūvimo laikas (prie 25°C)	2 val
Dengiamas antras sluoksnis	24 val
Skiedimas	Iki 5% su vandeniu
Šiluminė varža λ (kai santykinė drėgmė ≤65%)	≤0,136 W/mK