



Building tomorrow

05.03.2026

4.24 KUIVAN SISÄTILAN KIPSİKARTONKILEVYSEINÄN TASOITUS JA LAATOITUS

Yleistä Seinärakenne toteutetaan kipsikartonkilevyvalmistajan ohjeiden mukaan. Seuratkaa tämän selosteen lisäksi materiaalivalmistajan tuote-esitteitä.

Tasoitus Ruuvikantojen kittaus, reikien täytöt, saumanauhojen ja kulmavahvikkeiden asentaminen, pinnan oikaisu ja pinnan viimeistely tehdään ARDEX A 828, ARDEX A 828 Comfort, ARDEX W 820 -kipsitasoitteella tai ARDEX A 828 Ready valmistasoitteella tai ARDEX F 5 Microtec -viimeistelytasoitteella.

Pohjustus Kipsitasoitteepinnat pohjustetaan ARDEX P 51 -pohjustusaineella laimennettuna vedellä 1:3 (1 osa P51). Pohjusteen annetaan kuivua vähintään 6 tuntia ennen tasoitusta.

Laatoitus Seinälaatta kiinnitetään ARDEX X 77 -kiinnityslaastilla (SFS EN 12004 mukaan C2 TE S1).

Suurikokoisten laattojen kiinnittämiseen käytetään ARDEX X 80 -kiinnityslaastia (SFS EN 12004 mukaan C2 FTE S1) laatan tuplakiinnityksellä.

Saumaus Laatoitus jaetaan laatoituksen liikuntasaumakenttiin SisäRYL 2025 Kohdan 1322.1.5.3.1.1.2 Laatoituksen joustava sauma mukaisesti.

Keraamisten laattojen saumaaminen 1–6 mm saumaleveydellä tehdään ARDEX G 10 -Premium-saumalaastilla (EN 13888 mukaan CG 2 WA).

Tiiviiden laattojen saumaus (saumaleveys 1–6 mm) voidaan tehdä ARDEX G8S -saumalaastilla (EN 13888 luokituksen mukaan CG 2 WA).

Rajakohtien joustavat saumat tehdään ARDEX SN tai ARDEX SE-märkätilasilikonilla riippuen käytetystä saumaväristä.