

Skiferbelægning på Icopal tagpap

Icopal tagpap er som standard på oversiden bestrøet med et stengranulat. Granulatets funktion er dels æstetisk, dels at beskytte den underliggende bitumen mod solens uv-stråling.

Stengranulatet er fremstillet af naturskifer brudt fra det norske grundfjeld. Da skiferen er et naturmateriale, forekommer der forskelle i såvel struktur som farve. For at minimere farveforskellene indfarves skiferen keramisk, hvilket sikrer en meget holdbar farveægthed.

Under hele processen fra brydning og knusning og til den endelige fremstilling af tagpap tilstræbes, at granulatets farve og struktur er så ensartet som muligt. Derfor er der både under brydning og knusning af skiferen fokus på, hvilket råmateriale der bearbejdes. Under den afsluttende produktion af granulatet sker endvidere en blanding af skifer fra forskellige produktionsserier for sikring af større ensartethed.

På trods heraf vil der imidlertid altid være et vist toleranceinterval for bestrøningens farve og struktur på de færdige Icopal tagpapruller.

Når der arbejdes med tagpap, kan der derfor forekomme en mere eller mindre tydelig farve- og strukturforskel mellem de enkelte tagpapbaner. Specielt hvis der sammenblandes ruller fra forskellige produktionsdatoer. Til synlige skrå tage kan det derfor anbefales så vidt muligt at anvende ruller fra samme produktionsserie.

Det er dog Icopals erfaring, at langt de fleste farve- og strukturforskelle udjævnes inden for de første 2 år, efter taget er udført.