

PRODUKTDATABLAD

Scan Betongflyt 25 kg sekk



Produktnavn	Scan Betongflyt
Varenr./NOBBnr.	7185/ 42783364
Produktbeskrivelse	Scan Betongflyt er en selvnivellerende avretningsmasse på basis av hurtigherdende sement, mineralske tilsetningsstoffer, polymer og ovenstørket, finkornet kvartssand. Produktet er klar til bruk etter tilsetning av rent, oppmålt vann, etterfulgt av en effektiv blanding.
Fysikalske egenskaper	<p>Dmax: 1 mm</p> <p>Brukstemp: Mellom +5°C og +25°C.</p> <p>Vannbehov: 20 % av tørr pulvervekten. (ca. 5,0 - 5,2 l pr. 25 kg.)</p> <p>Brukstid: 15-20 minutter avhengig av temperatur.</p> <p>Lagtykkelse: 2-30 mm (rettningsgivende)</p> <p>Fasthet +20 °C</p> <p>28 døgn: 25 MPa</p> <p>Herdetid: Gangtrafikk: 1-3 timer • Keramisk fliser: 1 døgn • Tett beleg: 2 døgn totalt</p>
Bruksområde	Scan Betongflyt er beregnet til oppretting og sparkling av betonggulv, som underlag for f.eks. tepper, linoleum, vinyl, tregulv, fliser i boliger, kontorer, institusjoner eller andre lettere belastede områder. Scan Betongflyt skal ikke brukes utendørs og skal på områder utsatt for fukt være påført en godkjent membran.
Forarbeid	Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løstsittende partikler, sementslam, støv eller annen forurensning som kan forhindre tilstrekkelig vedheft til underlaget. Den rengjorte overflaten primes alltid med Scan MT primer 1 til 2 ganger til overflaten er mettet, innen arbeidet påbegynnes. Unngå at det dannes dammer med primer. (se separat datablad).
Bruk	Den ferdigblandede massen helles eller pumpes ut på gulvflaten. Start der hvor lagtykkelsen er størst, typisk mellom 3 og 30 mm. Utleggingen kan foregå i en arbeidsgang, og massen kan med fordel fordeles med stålsparkel, piggrulle eller annet egnet verktøy. Brukstiden er ca. 15-20 min. Høyere temperaturer vil forkorte denne og lavere temperatur vil forlenge både bruks- og herdetid.
Etterbehandling	Nyutlagt flytsparkel skal beskyttes mot for hurtig uttørkning ved trekk, høye romtemperaturer, solbestråling m.m.
Forbruk	1,6 kg tørrprodukt pr. m ² /mm lagtykkelse.
Lagring	Holdbarheten er ca. 12 mnd ved korrekt lagring under tørre- og velegnede forhold i uåpnet originalemballasje.
Produsent	Marlon Tørmørtel A/S • Virkelyst 20 • DK-8740 Brædstrup • Tlf: +45 7575 43 00 • marlon@marlon.dk

