

ARBEIDSBESKRIVELSE

Avretting av gulv med

Svak overflate

Dato: 04.03.2009

Arbeidsbeskrivelse

Avretting av gulv med svak overflate

Generelt

- Svak overflate kan ha gamle limrester, sulfitlim, porøs betong eller sparkelmasse.
- Ta alltid bort alt løstsittende materialer og sørg for at overflaten er tørr og ren.
- Beste alternativet er å blastre, frese eller slipe bort svakt underlag.
- Undersøk alltid hvilke belastninger gulvet kommer til å få.
- På svake underlag bør man ta en draprøve først.
- Gamle limrester: Gjør en vannprøve gjennom å helle litt vann på limet, gni på limet for å se om det løses opp.
- Gamle ikke vannfaste limrester: Limet løser seg opp ved vannprøven. I så fall må primeren herde et døgn før sparkling. Sparkling med SCHÖNOX AP og APF
- Svak betong eller sparkelmasse: Ta bort alt løst materiale før priming.

Priming

- For beste resultat anbefaler vi at temperatur og den relative fuktigheten skal være mellom +10°C og ±20°C og 30-60% RF.
- Dette gjelder også for primeren og avrettingsmassen.
- Primeren har to viktige funksjoner, dels å sikre vedheften, og dels for å hindre vann fra avrettingsmassen å trenge ned i underlaget.
- Ved bruk av SCHÖNOX FIN er priming ikke nødvendig på vannfaste underlag.
- Gamle vannfaste underlag: Bruk SCHÖNOX KH eller VD i blandingsforholdet 1:3.
- Gamle **ikke** vannfaste underlag: Bruk SCHÖNOX KH eller VD i blandingsforholdet 1:1.
- Betong og sparkel: Bruk SCHÖNOX KH eller VD i blandingsforholdet 1:3 innen 36 timer Blandingsforholdet 1:5 ved umiddelbar sparkling.

Avretting

- Bruk SCHÖNOX AP eller APF på gulv med RF mindre en 85% når disse skal flytsparkles.
- På gulv med risiko for fuktighet f eks. plate på mark skal lim og overflate sjikt fjernes
Bruk så SCHÖNOX TX til å flytsparkle med.
- Ved finsparkling og ved sparkeljusteringer på AP/APF skal SCHÖNOX AST.
- Bland pulver og kalt rent vann til en klumpfri homogen masse med maskinvisp i en rent bøtte og fordel massen med en stålsparkel i ønsket skjikttykkelse.

Å tenke på

- Bruk alltid rett vannmengde ved blanding. Vanntemperaturen skal være mellom +10-20°C.
- Ved lavere temperaturer og/eller dårlig ventilasjon forlenges tørketiden. Luftomsetningen bør være >0,5 ggr/time.
- De herdetider som er opplyst på sekken gjelder ved +18°C og 50% RF. Ved lavere temperaturer og høyere luftfuktighet forlenges herdetiden. Ved høyere temperaturer og lavere luftfuktighet forkortes herdetiden
- Direkte sollys og luftdrag skal unngås.
- De beste forutsetningene fås om underlagets temperatur ligger mellom +10 - +20°C ved sparkling og herding.
- Ved høy temperatur og samtidig lav luftfuktighet bør sparkelmassen overdekkes, eller at det nye gulvmaterialet legges så fort sparkelmassen er tørr. Dette gjelder frem for alt ved sparkling på svake underlag.
- SCHÖNOX AP og APF behøver normalt ikke slipes men kan hvis nødvendig slipes etter 4 timer.
- SCHÖNOX TX kan slipes etter 3 timer.
- SCHÖNOX FIN kan slipes etter 1 time.

Produkter

- SCHÖNOX KH 3636
- SCHÖNOX VD 3651
- SCHÖNOX AP 3621
- SCHÖNOX APF 3625
- SCHÖNOX FIN 3745
- SCHÖNOX AST

Verktøy

- Piggrulle
- Blandningsdunk 7805
- Børste eller rulle