

ARBEIDSBESKRIVELSE

Avretting på underlag av asfaltlim og underlagspapp

Dato: 04.03.2009

Arbeidsbeskrivelse

Avretting på underlag av asfaltlim og underlagspapp

Generelt

- Underlaget skal være stabilt, fast, tørt og rent.
- For beste resultat anbefaler vi at lokalets temperatur og den relative fuktigheten, bør være mellom +18°C til +22°C og 30-60% RF.
- Også sparkelmassen bør ha den temperaturen.
- Beste løsningen m gulvet er utsatt for store belastninger, f eks. trucktransport, er å frese eller blestre bort asfaltlimet. Eller strø sand på gulvet, og slippe med grovkornet sandpapir.
- Fukt overflaten, la det virke, fjern løs papp
- PVC-materialer misfarges av asfalt, helsparkling minimum 5 mm med SCHÖNOX AP/APF er nødvendig. Ett alternativ er tynnere avretting og priming med emigrasjonssperre.

Priming

- Priming har to viktige funksjoner, dels å forhindre vann fra sparkelen å trenge inni underlaget, og dels å sikre god vedheft mellom sparkel og underlag.
- Underlaget primes en gang med SCHÖNOX KH eller VD fortynnet i forholdet 1:3 med vann.
- Primeren påføres med børste eller ruller på i et jevnt sjikt. Sørg for at det ikke er sølepytter som forlenger tørketiden og skaper et mykt og svakt mellomsjikt.
- Primeren skal tørke minst 24 timer før det sparkles på asfaltlim. Går det lengre enn 3 døgn før sparkling, skal et nytt tynt 1:3 primersjikt påføres.
- På underlagspapp skal man prime 2 ganger med SCHÖNOX KH eller VD fortynnet i forholdet 1:1 med vann. Kontroller samtidig om det finnes mer løs papp. La primeren tørke i 1 døgn.
- Vid priming med emigrasjonssperre brukes den konsentrert. Påføres i to sjikt.
- OBS! Må omrøres godt før bruk.

Avretting

- Bland SCHÖNOX AP/APF med maskinvisp i en ren blandedunk med rent, kalt vann till en homogen og klumpfri masse.
- Fordel sparkelmassen med en tannet sparkel til Schönox AP og en slet sparkel til SCHÖNOX APF i en tykkelse på minimum 5 mm.

Å tenke på

- Ved priming oppnås beste resultat ved påføring med børste, da er man sikker på at primeren er godt innarbeidet i underlaget.
- SCHÖNOX AP/APF skal blandes i et rent blandekar. Rester fra sementbaserte masser kan påvirke både brukstid og herdetid.
- Bruk alltid rett vannmengde ved blanding. Vanntemperaturen skal være mellom +10-20°C.
- Ved lavere temperatur og/eller dårlig ventilasjon, forlenges tørketiden. Luftomsetningen bør være >0,5 ggr/time.
- De herdetider som er oppgitt på emballasjen gjelder ved +18°C og 50% RF. Ved lavere temperatur og høyere luftfuktighet forlenges herdetiden. Ved høyere temperatur og lavere luftfuktighet forkortes herdetiden
- Direkte sollys og trekk må unngås.
- De beste resultater oppnås 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 fremfor alt ved sparkling på svake underlag.
- Ved sparkling av sementbaserte produkter oppå, skal man forsikre seg om at SCHÖNOX AP er gjennomtørket.
- På gulv med fuktighet i seg, kan SCHÖNOX APF ikke brukes. Da er sparkling med SCHÖNOX FIN en nødløsning, som stiller store krav til utførelsen og hva gulvet skal brukes til. Minste tykkelse er 5 mm.

Produkter

- Casco emigrasjonssperre 3408
- SCHÖNOX KH 3636
- SCHÖNOX VD 3651
- SCHÖNOX APF 3625
- SCHÖNOX AP 3621
- SCHÖNOX FIN 3745

Verktøy

- Casco Bredsparkel 6444-46
- Piggrulle
- Blandingsdunk
- Børste
- Ruller

