

Beskrivning



Datum: 24-05-2018
Sida 1

Finish

Generellt:

I projektet ska det anges, om montage-finish ska utföras av målaren eller montören. På samma sätt ska det framgå om det är målaren eller montören som ska utföra en eventuell fogning vid tak/väggskarvar osv. Om det ställs skarpare krav ska detta beskrivas under målarentreprenaden.

Montagefinish, utsträckning:

Ca. en timme efter limning slipas limfogarna. Härefter repareras skåror, hål och skarvar med H+H Cementbaserat spackel. När denna är torr slipas väggytan plan. Större hål lagas först med H+H Lagningsbruk.

Det är normal praxis, att montagearbetet levereras (avslutas) med en montagefinish som lever upp till följande krav enligt projekteringsförutsättningarna alt. efter anvisningar i AMA, BBV, GVK, BKR etc.

Förutsättningar

Fogar, hål, sprickor, och skåror ska vara fyllda till en plan väggyta, och skarvar ska vara utjämnade över 100 mm per 1 mm. Om utjämningen är gjord med spackel så ska denna vara så fast att den inte smular vid lätt slipning med karborundumsten nr. 80. Det kan förekomma hål upp till 15 mm i diameter och enklare repor per block.

Det kan förekomma fördjupningar osv, som maximalt får vara 5 mm på en 2 m rätskiva.

Om väggen inte monteras i förband mot mötande vägg (t.ex. ombyggnad/tillbyggnad) ska det säkras att väggen är säkert mekaniskt fastsatt mot intilliggande väggkonstruktion. Över lodräta skarvar monteras en glasfibervävsremsa.

Målar-arbete, utsträckning:

Vid svaga tvärsnitt som t.ex. över balkändar, upplag, fönsterbröstningar och liknande appliceras en remsa av glasfiberväv över limfogen i en bredd på ca. 150 mm. Detta utförs under målarentreprenaden.

Beskrivning

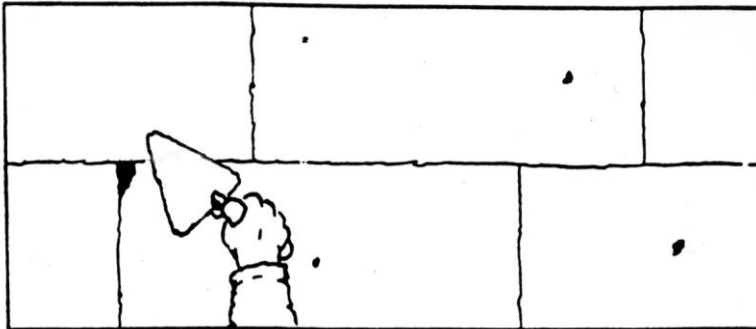
Finish, block



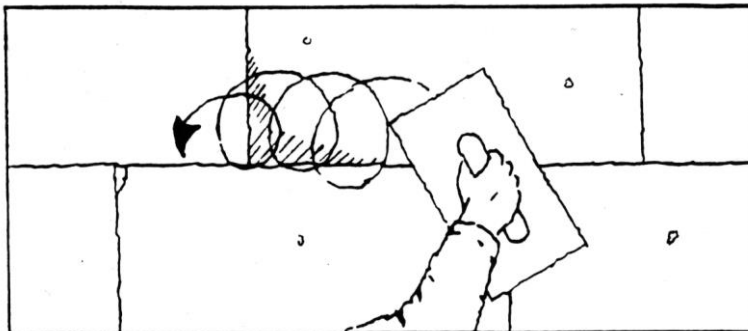
Datum: 24-05-2018
Sida 2

Montageavslutning

Resultat: Vegg är klar för spackling.



Eventuella limrester slipas bort med slipskiva, t.ex. Rokamat Universal slipmaskin monterat med grovt sandpapper korn 16 eller med skrapjärn. Bäst innan limmet har härdat. Skrapjärnet används under den första timmen efter montering.



Skåror och större hål fylls ut med t.ex. H+H cementbaserat spackel. Hålen får inte fyllas så att där är överskott i förhållande till väggens plan. Där kan dock förekomma mindre hål när väggen färdigställs för spackling.



Rokamat

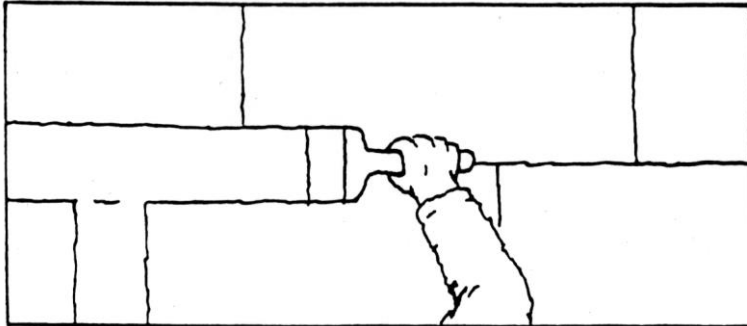
Beskrivning

Finish, block

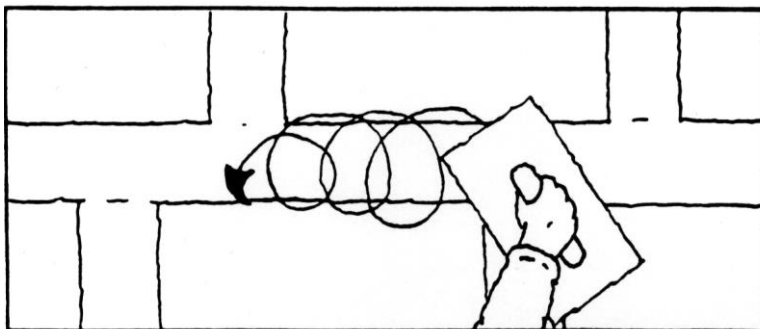


Datum: 24-05-2018
Sida 3

Kantspackling



Väggen primas eller förvattnas. Skarvar kantspacklas med cementbaseras spackel.
Max. stigning på plana ytor= 1 mm per 100 mm yta.
D.v.s., att det används min. en 100 mm bred spackelspade.



Spacklet slipas tills den är jämn och slät/plan med väggens yta.
Slipningen görs med slipbräda eller Rokamat Universal slipmaskin
monterad med fint sandpapper korn 24 eller karborundumsten nr. 80.



Rokamat

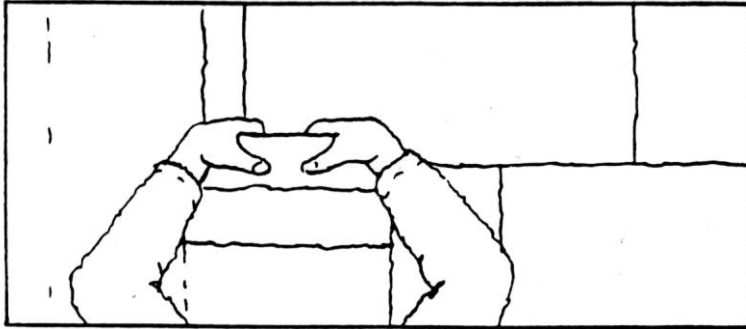
Beskrivning

Finish, block



Datum: 24-05-2018
Sida 4

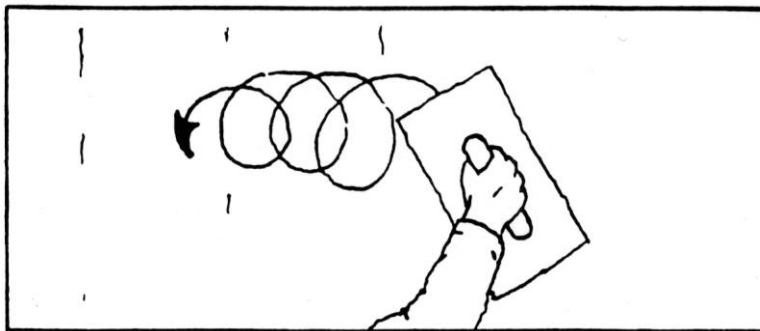
Bredspackling



Väggen primas eller förvattnas. Skarvar kantspacklas med t.ex. cementbaseras spackel.

Max. stigning på plana ytor= 1 mm per 100 mm yta.

D.v.s., att det används en bred spackelspade.



Spacklet slipas tills den är jämn och slät/plan med väggens yta.

Slipningen görs med slipbräda eller Rokamat Universal slipmaskin monterad med fint sandpapper korn 24 eller karborundumsten nr. 80.



Rokamat

Beskrivning

Finish, element

Finish – i torra & våta rum

Här används H+H Sverige AB speciella limteknik, på sådant sätt att överskotts-limmet, cementbaserat H+H Elementfix, trycks ut i elementfogen och sedan spacklas ut som en kantspackling. Detta görs medans limmet är friskt.

Härmed uppnås en mycket stark KOMPROMERAD fog samt en mycket stark spackling som är snabbt utförd.

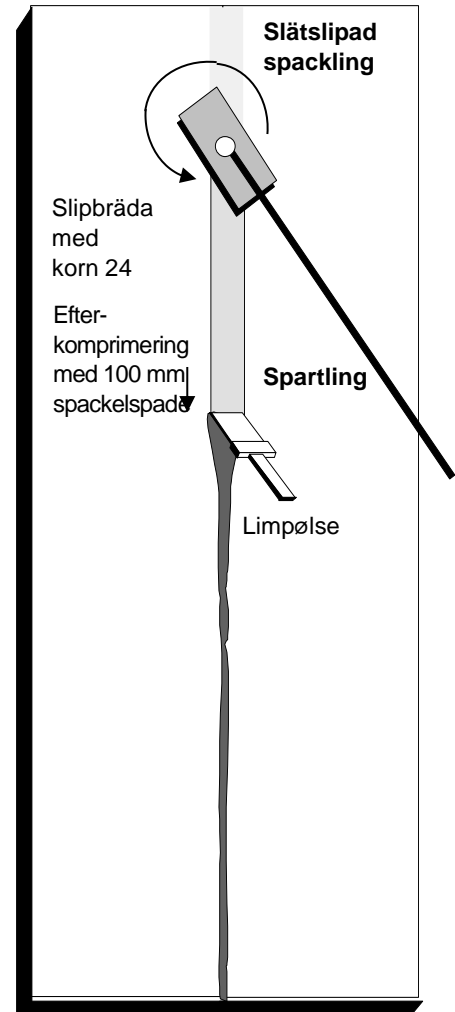
Färgen på limmet är nästan vit, vilket innebär att efterföljande målning kommer att täcka bättre.

Skårer och större hål fylls ut med H+H Cementbaserat spackel eller H+H Lagningsbruk. Hålen får inte fyllas så de är ojämna till väggens plan. Det kan dock förekomma några större hål när väggen är klar för spackling till efterföljande entreprenad.

Vittorra ytor förvattnas före limning.

Elementskarvar kantspacklas så att max. stigning på plana ytor = 1 mm per 100 mm yta. D.v.s., att det används en normal 100 - 150 mm bred spackelspade. Spacklingen ska vara jämn och slät/plan med väggens yta med H+H Sverige väggens yta. Där limmet inte har trängt ut i fogarna till att bidra som spackel, kompletteras det med H+H Elementfix i nödvändig omfattning.

Kantspacklingen slipas jämnt och slätt/plant med slipbräda monterad med fint sandpapper korn 24, medans limmet inte ännu har härdnat, ca 1 – 3 timmar beroende på temperatur.



LIP – för bostäder

Förbehandling och montering av keramisk beläggning på väggar inomhus

- 1. Förarbete**

Föregående arbete och konstruktioner är utförda enligt gällande byggnadsreglers anvisningar. Underlaget rengörs och eventuella orenheter avlägsnas enligt LIP's produkt-instruktioner.
- 2. Grundning**

Lättbetongen grundas med LIP Primer 54 enligt LIP's produkt-instruktioner.
- 3. Våtrumsmembran**

Väggar i fuktiga/våta zoner appliceras antingen med två lager LIP VS 30 Vattentätningmembran eller ett lager LIP Våtrumssystem.
I övergången vägg/golv, vägg/vägg och golv/avlopp/vägg används LIP Vattentätningspasta och LIP Armeringsnät, alternativt används LIP Folieremsa eller LIP Självhäftande Tätremsa/Tätark. Härfter används LIP Vattentätningspasta enligt LIP's produkt-instruktioner.
- 4. Limning**

Limning utförs som tunnlimning. Bruket appliceras slätt på underlaget och kammas igenom med en tandad spackelspade. Vid uppsättning av kakel används tandspackel om tandstorleken stämmer efter kaklets kantlängder. För rekommendationer på min. storleken på tandad spackelspade till olika kakelformat se LIP's produkt-instruktioner.

För val av korrekt kakellim se LIP's produkt-instruktioner. Det ska alltid eftersträvas 100% vidhäftning. Kaklet vrids/trycks på plats i limmet. Vidhäftningen bör regelbundet kontrolleras.
- 5. Fogning**

Underlaget ska vara tort innan fogning kan påbörjas. LIP fogprodukter väljs utifrån den önskade ytan i fogen samt fogbredd, färg, etc. Fogmassan appliceras och rengörs enligt LIP's produkt-instruktioner.

I övergången vägg/golv, vägg/vägg, vid rör genomföringar och sanitets installationer fogas med höglastisk fog som LIP Sanitetssilikon. Det ska alltid fogas på bakstopp.
- 6. Generellt**

Ut över denna anvisning hänvisar vi till de tekniska broschyrer och bruksanvisningar för de enskilda produkterna, liksom gällande byggnadsregler och AMA, BBV, BKR, GVK etc. anvisningar måste respekteras.
- 7. Teknisk rådgivning**

LIP-byggnadsteknisk rådgivning finns tillgänglig med ytterligare vägledning: [LIP Sverige](#).

LIP – för belastade miljöer

Förbehandling och montering av keramisk beläggning på väggar inomhus

- 1. Förarbete**

Föregående arbete och konstruktioner är utförda enligt gällande byggnadsreglers anvisningar. Underlaget rengörs och eventuella orenheter avlägsnas enligt LIP's produkt-instruktioner.
- 2. Grundning**

Lättbetongen grundas med LIP Primer 54 enligt LIP's produkt-instruktioner.
- 3. Våtrumsmembran**

Väggar i fuktiga och våta zoner appliceras antingen med två lager LIP VS 30 Vattentätningmembran eller 1 lager LIP Våtrumssystem.
I övergången vägg/golv, vägg/vägg och golv/avlopp/vägg används LIP Vattentätningspasta och LIP Armeringsnät, alternativt används LIP Folieremsa eller LIP självhäftande Tätremsa/Tätark. Härfter används LIP Vattentätningspasta enligt LIP's produkt-instruktioner.
- 4. Limning**

Limningen utförs som tunnlimning. Bruket appliceras jämnt och slätt på underlaget och kmmas igenom med en tandad spackelspade. Vid uppsättning av kakel används tandspackel om tandstorleken stämmer efter kaklets kantlängder. För rekommendationer på min. storleken på tandad spackelspade till olika kakelformat se LIP's produkt-instruktioner. T.ex. är LIP 22 Epoxy mycket lämpligt till limning av keramiska golv- och väggplattor i t.ex. slakterier, mejerier, badhus m.m.

För val av korrekt kakellim se LIP's produkt-instruktioner. Det ska alltid eftersträvas 100% vidhäftning. Kaklet vrids/trycks på plats i limmet. Vidhäftningen bör regelbundet kontrolleras.
- 5. Fogning**

Underlaget ska vara tort innan fogning kan påbörjas. LIP fogprodukter väljs utifrån den önskade ytan i fogen samt fogbredd, färg, etc. Fogmassan appliceras och rengörs enligt LIP's produkt-instruktioner.
T.ex. är LIP 22 Epoxy mycket lämpligt till limning av keramiska golv- och väggplattor i t.ex. slakterier, mejerier, badhus m.m.
- 6. Väsentligt**

Det ställs krav på täthet och resistens i fogen. Detsamma gäller för den kemiska beläggningen motsvarande till min. användningstillstånd i den byggnadsfysiska och termiska miljön. Om den keramiska beläggningen inte är tillräcklig i sig måste ett tätt och resistent underlag etableras.
- 7. Generellt**

Ut över denna anvisning hänvisar vi till de tekniska broschyrer och bruksanvisningar för de enskilda produkterna, liksom gällande byggnadsregler och AMA, BBV, BKR, GVK etc. anvisningar måste respekteras.
- 8. Teknisk rådgivning**

LIP-byggnadsteknisk rådgivning finns tillgänglig med ytterligare vägledning: [LIP Sverige](#).

Beskrivning



Finish, Lättbetongputs

Datum: 24-05-2018
Sida 8

H+H Lättbetongputs

Väderbeständig, diffusionsöppen ljusgrå lättbetongputs med hydrofobiska egenskaper till fasader och invändiga väggar, speciellt utvecklats för användning på H+H's Lättbetong sortiment.
Lagertjocklek på 6 mm.

Användning:

Grundputs: H+H Lättbetongputs används till utvändig fasadputs och invändiga väggar.

Slutputs: Som utvändig dekorationsputs på H+H Lättbetongputs används H+H Silikonhartspots, vilket är ett konstruktivt sätt att skydda fasaden mot algpåväxt.

Projektering:

Se detaljrötningar under Teknik och projektering på www.hplush.se.

Utförande:

För korrekt utförande se instruktioner i Teknisk information om H+H Lättbetongputs på www.hplush.se