



Arbetsanvisning Fiberputs B & Fiberputs B Lågalkalisk



Innehåll

Produktbeskrivning.....	3
Produktlista.....	3
Förberedelser	4
Kontrollera underlaget.....	4
Finjas Glasfibervinkel och Startlist PVC	4
Utförande.....	5
Applicera Fiberputs	5
Sammanfattning.....	8
Montering av glasfibernet, glasfibervinkel och förstärkningsnät runt öppningar.....	9



Du som använder Finjas produkter förväntas ta del av aktuellt produktblad på finja.se för respektive produkt.

Denna broschyr har som syfte att visa exempel på hur olika arbeten kan utföras. Finja ansvarar inte för konstruktionslösningar då omgivning, underlagets beskaffenhet och kvalitet spelar viktig roll. För aktuell information se alltid finja.se.

Produktbeskrivning

Finjas Fiberputs B, hädanefter Fiberputs B, är framtagen för tunnare putsning, ca. 10 mm, av underlag av olika mineraliska material bland annat lättklinker, lättbetong* etcetera. Fiberputs B går att använda både invändigt och utvändigt.

Fiberputs B är fiberförstärkt vilket bidrar till en minskad risk för krympsprickor. Till putssystemet används bland annat Glasfibernet och Glasfibervinkel för att skydda putsen ytterligare mot risken för skador och sprickor. Produkten är pumpbar.

*Till Lättbetong används Fiberputs B Lågalkaliskt.

Produktlista



Fiberputs B
Pumpbart och fiberförstärkt torrbruk till putsning av lättklinkerblock. Används i kombination med glasfibernet.



Fiberputs B Lågalkaliskt
Pumpbart och fiberförstärkt torrbruk som används i kombination med glasfibernet. Till putsning av lättbetong på utvändiga konstruktioner ovan mark.



Glasfibernet
Nät av glasfiber för putsarmering. Maskvidd: 6x6 eller 10x12 mm



Glasfibervinkel
Till armering i puts vid smyggar och ytterhörn.



Startlist PVC
Startlist för puts. 10 mm

Förberedelser

Kontrollera underlaget

Kontrollera och säkerställ att underlaget lämpar sig för putsning med Fiberputs B.

- Underlaget ska vara fritt från skador och ojämnheter.
- Ojämnheter jämnas ut med lämpligt lagningsbruk innan vidare putsning med Fiberputs B utförs. (Se Finjas sortiment för lagningsbruk till aktuellt underlag).
- Underlaget ska vara fritt från damm.

- Underlaget ska borstas av och därefter förvattnas.
- Var noga med att inte putsa i direkt solljus.
- Fiberputs B får ej användas under mark.



Finjas Glasfibervinkel och Startlist PVC

Blanda Fiberputs B enligt anvisningarna på säcken.

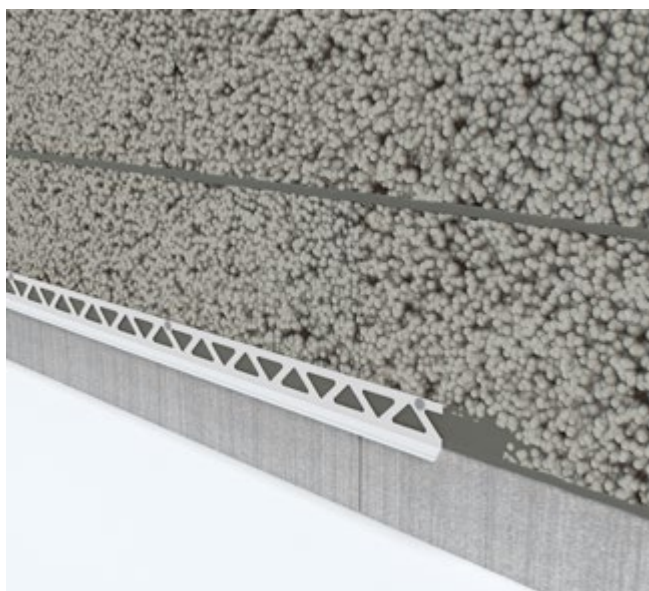
Finjas Glasfibervinkel monteras i alla ytterhörn och runt öppningar. Glasfibervinkeln monteras i fiberputsbruket och arbetas in med stålsvärd, stålskånska eller likvärdigt.



Se monteringsanvisning av glasfibervinkel i öppningar på sidan 9.



Lättbetong putsas med lågalkaliskt bruk:
Finjas Fiberputs B Lågalkaliskt.



Finjas Startlist PVC monteras i våg som anslutning mot sockel.

Utförande

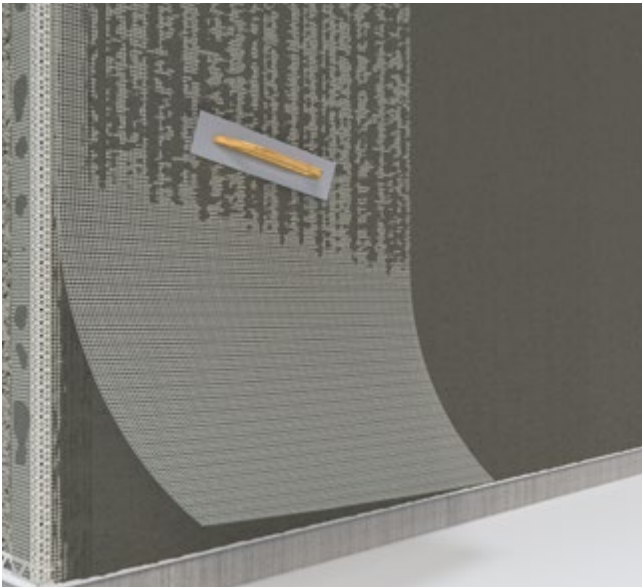


Applicera Fiberputs

Blanda Fiberputs B enligt anvisningarna på säcken.

När startlister och glasfibervinklar är monterade appliceras Fiberputs B på väggen genom att dra på putsen med hjälp av en stålskånska eller liknande. Putsen kan även sprutas på med lämplig brukspump.

Viktigt är att materialet trycks in mot underlaget vid applicering, för ökad vidhäftning. Eftersträva en skiktjocklek mellan 6–7 mm.



Glasfibernetet monteras i våder vertikalt, när bruket fortfarande är bearbetningsbart.

Det ska eftersträvas att nätet är placerat 1/3 in från den färdiga putsytan. Nätet ska täckas helt av bruk, använd till exempel en stålskånska för att arbeta in nätet.



Nätet överlappas med minst 100 mm. De sista 100 mm av nätet kan med fördel tryckas in i putsen innan nästa nät ska monteras i överlapp. Detta så att inte nätskarvar blir synliga i den färdiga putsen.



Vid samtliga öppningshörn, balkonganslutning etcetera sätts en bit förstärkningsnät i formatet 250 x 500 mm. Förstärkningsnäten monteras diagonalt över hörnen, 45 grader i förhållande till underliggande nätprofiler.

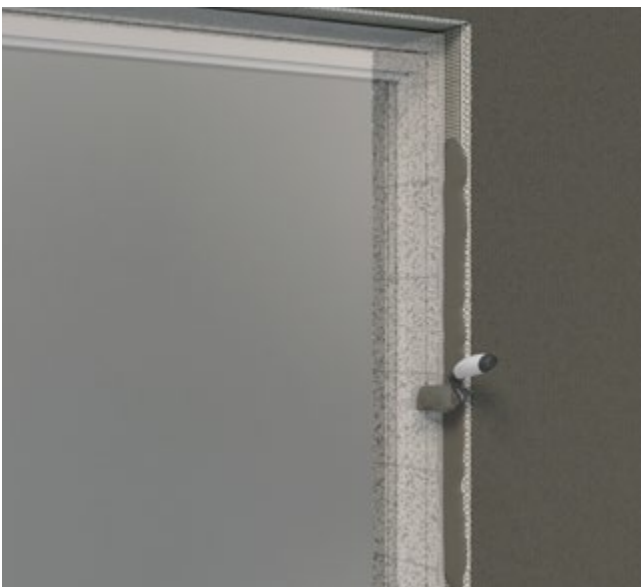


Putsskikt 2 appliceras inom ett dygn efter putsskikt 1.

Färdigt puts ska ha en total tjocklek på cirka 10 mm.



Vid applicering av putsskikt rekommenderas att appliceringsverktyget dras i olika riktningar. Detta för att få full vidhäftning mot underlaget och för att inte få "fickor" bakom putsen, där vatten kan tränga in och bli stående. Detta kan orsaka frostsador vintertid.



Smygar putsas genom att applicera bruket med till exempel en murslev och jämnas till med iläggningsslev eller likvärdigt.

Färdigputsad yta efterbehandlas utifrån vilket ytskikt som kommer väljas.



Ytterhörn samt öppningshörn jämnas av med iläggnings-slev.



För att minimera risken för krympsprickor eftervattnas ytan, efter behov, med finspridarmunstycke.

Putsen ska sedan torka till vittorr yta.

Putsen är nu klar och önskat ytskikt kan appliceras:

- Målning - Finjas Silikat- eller Silikonhartsbaserade Fasadfärger
- Ytputs - Finja Silikat- eller Silikonhartspots
- Ädelputs - Vid användning av Ädelputs skall denna vara Härdstänkputs.



Se respektive arbetsanvisning för ytskikt.



För arbete vintertid, se Vinteråtgärder på www.finja.se.

Sammanfattning

- Kontrollera att underlaget är stabilt, utan skador och lämpar sig för Fiberputs B.
- Montera Glasfibervinkel och Startlist PVC.
- Förvattna ytan.
- Applicera Lager 1: Mellan 6 - 7 mm Fiberputs B.
- Montera Glasfibernet. Det ska eftersträvas att nätet är placerat 1/3 in från den färdiga putsytan.
- Obs: min. 100 mm överlapp, Glasfibernet.
- Montera 250 x 500 mm Förstärkningsnät, diagonalt, över öppningshörn.
- Applicera Lager 2: Färdigt putsskikt Ca. 10 mm.
- Putsa smygar.
- Jämna av hörn.
- Efterbehandla yta.
- Eftervattna ytan efter behov.
- Låt putsen torka till vittorr yta.
- Applicera önskat ytskikt.



Läs alltid den detaljerade arbetsanvisningen.

Montering av glasfibernät, glasfibervinkel och förstärkningsnät runt öppningar



Montera Glasfibervinkel i hörnet mellan vägg och fönstersmyg. När vinkeln ska monteras mot öppningshörnet: ta bort plastprofilen ca 100 mm in, så att endast nätet kvarstår (100 mm) montera sedan glasfibervinkeln och låt ena nätbiten gå ut på väggen medan den andra nätdelen viks ner i smygen.



Montera nästa Glasfibernet genom att som tidigare ta bort ca 100 mm av plastprofilen och montera med glasfiber-vinkeln med min. 100 mm överlapp i hörnet.



Montera herefter glasfibernet över väggen samt över samtliga detaljer.



Till sist monteras ett förstärkningsnät, diagonal, över öppningshörnet.

