

# HEY'DI FIBERPUTS

Putsbruk för de flesta typer av underlag.



## Beskrivning

Hey'di Fiberputs är en sprutbar fiberförstärkt torrbruk baserat på specialcement, kalk, ren sand och tillsatsmedel. Hey'di Fiberputs har god vidhäftning och flexibilitet. Blandas med rent vatten.

## Användningsområden

Hey'di Fiberputs används som en tunnputs dvs. 2-skikts puts inom- och utomhus. Kan användas direkt på isoleringsmaterial som mineralull, XPS (måste gnidas först med t. ex. stålborste) och EPS m.m. måste ha tillräcklig styrka som putsbärare. Hey'di Fiberputs kan också användas som puts på lättklinker utvändigt ovan mark tillsammans med Hey'di Armeringsnät för puts. Hey'di Fiberputs går också bra att använda på tegel, betongblock och betong.

## Blandning

Blandning görs med maskinvisp. Blandas med 4-4,8 L rent vatten per 20kg säck (vatten från egna brunnar med varierande vattenkvalité kan påverka resultatet). Blandningstid ca. 2 minuter till en klumpfri jämn massa, låt massan vila i ca 5 minuter innan den rörs upp igen. Justera eventuellt med vatten.

## Förarbete och efterbehandling

Underlaget skall uppfylla det för ändamålet ställda toleranskravet och vid tidpunkten för utförandet gällande AMA Hus. Underlaget måste vara torrt, fritt från lösa partiklar, cement, damm, färg, olja, fett och andra föroreningar som kan minska vidhäftningen. Större skador och sprickor måste lagas innan putsning.

## EGENSKAPER

Fiberarmerat - inom- och utomhus

Putsbruk för isoleringsmaterial

Putsbruk för lättklinker och cementbaserat underlag

Reparationsbruk

Vid utomhusarbete är det viktigt att skydda putsbruket från för snabb/tidig uttorkning genom att täcka över för sol, vind och regn under hela byggprocessen.

Viktigt att eftervattna vid varma soliga dagar.

På ytor som EPS och XPS, som har stått obehandlade under en längre tid, skall ytan gnidas med stålborste, sågblad eller liknade för att få en god vidhäftning.

På cementbaserade underlag ska ytan alltid förvattnas.

Putsade ytor skall eftervattnas de första dagarna efter påföring.

För att få en yta som är motståndskraftig mot slagregn måste Hey'di Fiberputs ytbehandlas.

Ytbehandling kan påföras efter ca. 14 dagar.

Undvik att arbeta med Hey'di Fiberputs på varma ytor eller i direkt starkt solsken. Användningstemperaturen bör ligga mellan +10 °C och +20 °C.

Skydda den färdiga ytan mot frost, starkt solsken och nederbörd tills putsen har härdat tillräckligt.

## Klimatskydd:

Vid putsarbeten ska putsen skyddas mot klimatpåfrestningar enligt NS 3420.

## Utförande

Hey'di Fiberputs kan påföras med spruta eller för hand. Montera Hey'di Startlist min. 30 cm över färdig marknivå. Dra ut eller spruta på Hey'di Fiberputs på i ca. 5-6 mm tjocklek. Lägg in Hey'di Armeringsnät för puts, "baka in" med stålspackel eller liknande m.m. och säkerställ att nätet är helt täckt av bruket. Armeringsnätet skall ligga mitt i putsen och aldrig in direkt mot underlaget.

# HEY'DI FIBERPUTS

Putsbruk för de flesta typer av underlag.

Det ska vara minst 10 cm överlapp i alla skarvar.  
Använd Hey'di Armeringshörn runt öppningar och hörn, fäst dem med puts innan 1:a putsningen.  
När ytan är fast, ca. 1-3 dagar efter, kan man lägga 2:a skiktet i ca 3-4 mm tjocklek så att den totala putstjockleken blir minst 8 mm. För att motverka sprickor rekommenderas det att lägga in bitar av nät som läggs i 2:a skiktet diagonalt över hörnen i öppningarna.  
När putsen har satt sig kan ytan rivas med bräda, filtras, stålas eller slipas till önskad struktur.

Under startlisten och ned mot marknivå rekommenderas Hey'di Fiberputs Dekor Grå eller Hey'di Fiber Vit, detta är en vattentät fiberförstärkt puts som inte behöver ytterligare ytbehandling.  
Puts ned mot marken bör behållas obehandlad.  
Vid minde reparationsarbeten kan Hey'di Fiberputs läggas ut i tjocklek på 4-5 cm,

Brukstid utblandad massa är ca. 2 timmar, tillsatt inte mer vatten när massan har börjat stelna.

## Torktid

Hey'dis Dekorputs/Slamma kan påföras efter ca. 1 dygn.  
Vid annan ytbehandling, t. ex. målning, följ tillverkarens anvisningar.

## Åtgång

Puts: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.

## Lagring

Förvaras torrt. Bästa bruksegenskaper 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.

## Förpackning

20 kg säck och 1000 kg bigbag.  
(1000 kg bigbag är beställningsvara).

### TEKNISK DATA (20 °C, 50 % RF):

Vattenmängd:	4 - 4,8 L/20 kg
Materialåtgång:	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Största kornstorlek (Dmax):	1 mm
Brukstid:	2 timmar
Rekommenderad putstjocklek:	8-10 mm
Applicerings temperatur:	minst +5 °C
Vidhäftning:	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Lagring:	Förvaras torrt. Bästa bruksegenskaper 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.
Förpackning:	20 kg säck och 1000 kg bigbag

### PRODUKTKODER:

Artikelnummer:	1355
GTIN nummer:	7054150013550
NOBB nummer:	60123764
FINFO nummer:	8512952
A-nummer:	509413-1
Revisionsdatum:	2025.04.22

Hey'di AB är en produktleverantör och våra rekommendationer är inte en projektering av lösningar. Våra medarbetare är alltså inte projektledare och kunden måste alltid rådgöra med de som utför och projekterar projektet. De projekterande och utförande personerna måste alltid läsa produktens datablad som beskriver vad produkten ska användas till. Vägledning från anställda vid Hey'di AB ges på grundval av det angivna faktumet och ges utan kostnad. Vägledningen binder inte Hey'di AB, eftersom det är den projekterande och utförande personen som har ett sådant ansvar. Hey'di AB ansvarar inte för vare sig saknad/felaktigt utförande eller saknad/felaktiga tekniska/efterföljande förändringar gällande respektive projekt etc.