

# Mursystem Exakt



# Exakt, så enkelt!

Snabbmurat och enkelt var målet med vårt nya och moderna mursystem för välisolerade väggar. Det var precis där vi landade, i Mursystem Exakt, ett innovativt och framförallt lättarbetat system för extra varma och trygga villor, skolor och idrottshallar.

Mursystemet ger underhållsfria väggar ovan och under mark. Dessutom skapar det förutsättningar för rejält låga U-värden, så låga som  $0,12 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ . Resultatet blir hållbara och precist murade byggnader som är de bästa

möjliga underlagen för vackra och tåliga putsfasader. Med Mursystem Exakt murar du på ett nytt och enklare sätt. Systemet består av fyra smarta komponenter som ger dig den mest exakta och tidsbesparande murningsupplevelsen hittills.

Dra, rulla, lägg – Exakt så enkelt!





## Fyra smarta komponenter bildar ett komplett mursystem

Varje del i mursystemet, från de exakta blocken och den flexibla murlådan, till det smidiga murbruket och den innovativa armeringstekniken, får du en mycket effektiv, enkel och exakt murningsupplevelse.



### Isolerblock Exakt

Mura med block som har låg vikt och är tillverkade med stor precision. Den starka limfogen mellan cellplasten och lättklinkern ger blocken rejäl styrka. Isolerblock Exakt finns i storlekarna 290, 350 och 400 mm med tillhörande hörn- och avslutsblock.

### Murlåda Exakt

Applicera snabba och följsamma murbrukssträngar i rätt mängd. Bottenluckan är förslutningsbar och gör förflyttning av murlådan enkel. Den justerbara spridarplåten kan anpassas på höjden och efter stötfogsfri sträng- eller fullfogsmurning.

### Murbruk Exakt

Tunnfogsmura med minimal bruksåtgång där fogen är cirka 3 mm. Bruket är lättflytande vilket gör det smidigt att arbeta med. Resultatet blir tunna och starka fogar med hög vidhäftning.

### Armering Exakt

Armera enkelt och snabbt med den starka glasfiberarmeringen som har låg vikt och lätt rullas ut. Armeringen överlappas enkelt i hörn och kapas snabbt med kniv. Armering Exakt är anpassat till bredderna på Isolerblock Exakt.

Denna skrift har som syfte att inspirera och 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 [www.finja.se](http://www.finja.se).

