

NOEplast Trier - ako omietnuté a zdrsnené - Göppingen, SRN

Aj malý stavebný podnikateľ ako Eugen Schober z Krauchenwies je schopný pristúpiť aj na ne-tradičné priania svojich zákazníkov. Budúci masívny mûr mal spevniť svah a ešte k tomu aj dobre vyzeráť: „Ako omietnutý a zdrsnený!“



Prianie zákazníka je pre podnikateľa rozkazom, navyše keď sa pre tento prípad ako ušitá hodila matrica NOEplast so vzorom Trier. Mûr bol betónovaný s matricou „Trier“ vloženou do debnenia, pričom sa predovšetkým za oblených rohoch využila ohybnosť matrice.

Zárubný mûr v Göppingene ukazuje, že aj v malom sa dá betón prostredníctvom štruktúrových matíc zmeniť z prostej stavebnej hmoty na tvarovateľný element s vysokými kvalitatívnymi nárokmi. Svojou drsnou omietkovou štruktúrou bez hrán a rohov prispela matrica „Trier“ rozhodujúcou mierou k výslednému estetickému dojmu a to len dokazuje, že máloktojorý stavebný materiál sa dá tak všeobecne a hospodárne použiť.

Predstavte si ako dlho by na tomto mûre vydržala zdrsnená omietka, ľudovo nazývaná brizolit. Koľko ročných období by bola bez prasklín a kedy by sa začala odlupovať? NOEplast ponúka práve sem, do exteriéru „konečné“ riešenie – vzor vytvorený priamo z nosného a v nosnom materiále – betóne, vylučuje akékoľvek neskoršie problémy, ktoré sa určite dostavia, ak sa použijú dva nerovnaké materiály (napr. omietka na betóne, obklad na betóne a pod.).