



# Feldolgozás

## Alapfelület

Az alapfelület vizsgálatát a MSZ 04-803-9: 1981 szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító. Minden esetben előfröcskölést kell alkalmazni. Az aljzattól és az időjárástól függően előnedvesítés javasolt.

## Keverés

A Baumit Sanova Trasszit Vakolatot nem szabad más termékkel összekeverni. Szabadesésű vagy kényszerkeverőben keverhető. Szabadesésű vagy kényszerkeverőben történő keverés esetén először a keverővizet kell betölteni (kb. 3 l/zsák), majd hozzá kell adni a szárazhabarcsot (keverési idő min. 3 perc). Folyamatos keverővel történő keverésnél a vízadagolás automatikusan történik, a felhordáshoz meghatározott konzisztenciának megfelelően.

## Felhordás

A készre kevert Baumit Sanova Trasszit Vakolatot a szokásos vakolási technikákkal 2 órán belül fel kell dolgozni. Ha a rétegvastagság meghaladja a 25 mm-t, a vakolatot több rétegben kell felhordani.

Vakológéppel történő felhordás esetén megfelelő adaptert kell alkalmazni (Rotomix).

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. Más terméket nem szabad hozzáadni.

Fűtőkészülék, különösen gáz fűtőkészülék alkalmazása esetén ügyelni kell a jó szellőzésre (karbonátosodás). A vakolat közvetlen fűtése nem megengedett. A friss vakolat felületét legalább 2 napig nedvesen kell tartani.

Minden további vakolatréteg felhordása előtt vakolatcentiméterenként legalább 10 nap várakozási időt kell betartani.

A gépészeti hornyokat, nagyobb falazatfugákat, lyukakat stb. megfelelő mészcement habarccsal (pl. Baumit Sanova Vakolat N/Lábazati Vakolat) külön munkamenetben töltjük ki.

Más falazóanyag vagy mennyezet be- és hozzáépítése esetén a kőműveskanállal bevágást kell készíteni az aljzatig.

A csempézendő felületeket nem szabad dörzsölni.

Ha terepszint alatt készítünk Baumit Sanova Trasszit Vakolatot, ezen a területen megfelelő szigeteléssel kell védeni a vakolatot a nedvesség ellen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

## Befejező réteg külső vakolaton

Durván lehúzott Baumit Sanova Trasszit Vakolaton:

Baumit Nemes Vakolat és szükség esetén Baumit Univerzális Alapozó

Dörzsölt Baumit Sanova Trasszit Vakolaton:

Baumit Szilikát Vakolat és Baumit Univerzális Alapozó

Baumit Szilikon Vakolat és Baumit Univerzális Alapozó

Baumit Szilikát Festék és Baumit Univerzális Alapozó

Baumit Szilikon Festék és szükség esetén Baumit Univerzális Alapozó

Baumit Nemes Vakolat Extra és Baumit Univerzális Alapozó

## Befejező réteg belső vakolaton

Baumit Sanova Vakolat Finom

Baumit Finom Vakolat

Baumit Uni Vakolat Fehér

Baumit Meszes Glett

A silós építkezéseken szükséges csatlakozások:

- áram: 380 V, 25 A, lomha biztosíték
- víz: legalább 3 bar, 3/4" csatlakozás
- megközelítés: nehéz tehergépkocsival járhatónak kell lennie, az utat mindig szabadon kell tartani
- a siló felállításához szükséges terület: legalább 3 x 3 m, teherbíró talajon

A silók méretei és súlya valamint a felállító jármű adatai a siló műszaki lapjában található.

A felújítási rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvesség-utánpótlásától és a sóteltetésétől, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni **szigetelést** készíteni.