



<b>Pregătire suport</b>	Suporturile se vor amorsa cu Baumit NHL Pre – Amorsa pentru tencuieli din var hidroalic sau Baumit Sanova Pre – Amorsa pentru tencuiala de reparatii. Înainte de amorsarea suportului, toate golurile și canalele se curăță, se umezesc ușor și se umplu cu tencuială Baumit HL Manu. Timp de așteptare 2-3 zile. După pregătirea suportului și respectarea timpului de uscare a eventualelor reparatii, suprafața se va amorsa. Timp de așteptare: minim 3 zile.
<b>Aplicare</b>	Materialul se amestecă într-un malaxor cu cădere liberă cu circa 5-6 litri apă curată timp de 3-5 minute și se aplică cu mistria pe suprafața amorsată în prealabil și uscată. Tencuială se va aplica cu mistria pe perete și se nivelează cu dreptarul. După întărire suprafața tencuielii se raschetează cu rabotul, se umezește cu apă și se driscuie cu drisca cu burete. Suprafețele proaspăt tencuite se vor proteja de o uscare prea rapidă (se mențin umede minim 2 zile). În situație aplicării unei grosimi mai mari de 25 mm, aplicarea se va face în straturi succesive iar timpul de așteptare între straturi este de minim 1 zi și maxim 2 zile. Timpul de așteptare (uscare) înainte de aplicarea finisajului este de circa 4 săptămâni sau minim 10 zile pentru fiecare centimetru grosime de tencuială.
<b>Recomandări</b>	Temperatura aerului și a stratului suport trebuie să fie cuprins în intervalul +5° și + 30°C în timpul aplicării și uscării. <b>Posibilități de finisare</b> <b>Interior:</b> Toate vopselele de interior și tencuielile decorative de interior Baumit. Pentru a se asigura o eficiență maximă a sistemului se recomandă utilizarea finisajului silicatic ex. KlimaColor, IonitColor <b>Exterior:</b> Toate vopselele de exterior și tencuielile decorative de exterior Baumit. Pentru a se asigura o eficiență maximă a sistemului se recomandă utilizarea finisajului silicatic ex. SilikatColor, SilikatTop

---

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.