

Pregătire suport	<p>În cazul acumulării locale de sare și / sau a umezelii din subsol, trebuie luate măsuri speciale (de exemplu, periajul uscat, combaterea sării, hidroizolare orizontală și / sau verticală).</p> <p>Mortarul degradat din rosturi va fi îndepărtat pe o adâncime de 2 cm și închis din nou în timp util (de exemplu, cu Baunit Sanova S), tencuiala veche se îndepărtează pe aproximativ 1 m deasupra zonei afectate de umiditate.</p> <p>Mușchiul, algele, vegetația apărute pe ziduri se vor curăța cu substanța împotriva algelor Baunit FungoFluid.</p> <p>Înainte de aplicarea stratului de tencuială Baunit Sanova L, suportul se va amorsa cu Baunit SanovaPre.</p> <p>Îndepărtați imediat de pe șantier orice material degradat.</p>
Aplicare	<p>Baunit Sanova L se amestecă cu apa (18l/sac) în malaxorul cu cădere liberă (timp de 3 - 5 min.) și se aplică cu mistria.</p> <p>Se execută stâlpii de pontaj ai tencuielii cu Sanova L și se așteaptă să tragă.</p> <p>Tencuiala L pentru reparații Baunit Sanova L se va netezi cu dreptarul (de lemn) ori cu dreptar de aluminiu și se striază.</p> <p>La grosime de strat mare se aplică tencuiala în mai multe straturi, primul strat aplicându-se brut (nu se nivelează). Timpul de așteptare între straturi min. 1 zi și maxim 2 zile.</p> <p>Suprafețele proaspăt tencuite se vor menține umede timp de 2 zile. A se feri stratul de tencuiala proaspata de o întărire prea rapidă.</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să depășească + 5 ° C în timpul aplicării și uscării. Nu amestecați alte produse. Protejați suprafețele de tencuială proaspătă de uscarea prea rapidă (mențineți-le umede cel puțin 2 zile) . Folosiți numai apă de la curată.</p> <p>Înainte de orice alte acoperiri, trebuie respectată un timp de uscare de cel puțin 5 zile pe cm de grosime de tencuială.</p> <p>Finisaje: Pentru aplicarea finisajelor de tip vopsea sau a tencuielilor decorative, trebuie consultate fișele tehnice ale produselor și ghidurile de punere în opera, iar dacă este necesar, trebuie create zone de probă!</p> <p>Interior: Peste Baunit Sanova L se va aplica un strat intermediar de Baunit SanovaFine, tinci Baunit MultiRenova (PutzSpachtel) sau glet (Baunit KlimaFino). Toate vopselele de interior Baunit pot fi folosite, însă recomandăm vopsele minerale (Baunit KlimaColor), pentru a asigura permeabilitatea sistemului.</p> <p>Exterior: Peste Baunit Sanova L se va aplica un strat intermediar de Baunit SanovaFine sau tinci (Baunit PutzSpachtel) ce poate fi armat cu plasa atunci când este necesar. Toate tencuielile decorative Baunit sau vopselele de fatada Baunit pot fi folosite, cu toate acestea vă recomandăm tencuielile decorative minerale (Baunit NanoporTop, Baunit SilikatTop) și vopselele minerale Baunit (Baunit SilikatColor, Baunit SanovaColor) pentru a vă asigura permeabilitatea sistemului.</p> <p>Durata de viață a unui sistem de renovare depinde în mare măsură de patrunderea umidității și a acumulării de sare din teren. Prin urmare, este recomandabil să folosiți o protecție împotriva pătrunderii umidității în zidărie ca măsură suplimentară.</p>

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.