

# INNEN

## MORTAR ADEZIV PENTRU PLACAJE INTERIOARE

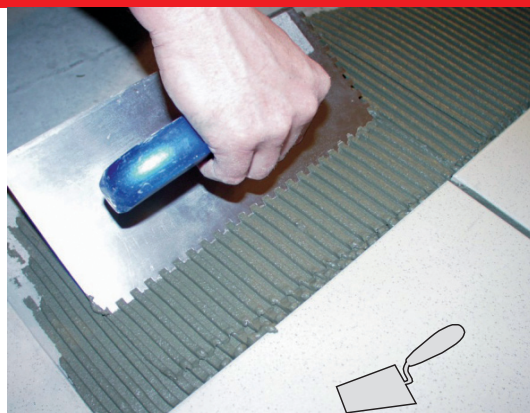


Nr. articol: 756611

### Tipul produsului

Innen este un mortar uscat, predozat, pe bază de ciment.  
Se amestecă cu apă la fața locului, înainte de aplicare.

**Soluție economică; cu limitări de aplicare legate de placaj sau suport.**



### DOMENIU DE APLICARE

Innen este un mortar adeziv pentru aplicarea la interior, pe pereți sau pardoseli, a placajelor poroase. Este destinat condițiilor normale de solicitare (ex. încăperi umede - băi,

bucătării - sau uscate - holuri - spații de locuit). Innen poate fi folosit pe straturi suport obișnuite: - tencuieli pe bază de var-ciment, ciment (tencuielile trebuie să aibă min. 1 cm gro-

sime într-un strat, să fie nedrișcuite și negletuite); - șape pe bază de ciment, beton.

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suportul trebuie să fie coresanzător! Nu necesită pregătiri speciale, se umezește în prealabil cu apă.

### PUNEREA ÎN OPERĂ

Un sac de mortar uscat Innen se amestecă cu 6 l de apă curată, folosind mixerul de mână cu turație mică. Mortarul se lasă la maturat timp de 10 min. după care se amestecă din nou, până se obține un amestec omogen cu consistența potrivită prelucrării. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Mortarul se aplică uniform pe toată suprafața suportului, după care se piaptână. Mărimea dinților gletierei

se alege în funcție de dimensiunile și profilul de pe spatele plăcilor. Plăcile se presează în stratul de mortar adeziv printr-o ușoară mișcare de rotație. În cazul formării unei pelicule uscate (proba degetului) trebuie aplicat un nou strat de mortar adeziv. Intervalul de aplicare a plăcilor este de cca. 15 min. iar cel de corecție a poziției este de cca. 10 min., funcție de capacitatea de absorbție a suportului și placajului și de

temperatura ambiantă. Umplerea rosturilor trebuie efectuată numai după întărirea mortarului adeziv, deoarece, dacă mortarul nu este uscat, există riscul pătrării chitului de rostuit. Pentru a evita formarea petelor, resturile de mortar trebuie îndepărtate imediat.

### RECOMANDĂRI GENERALE

Pe durata aplicării și prizei mortarului, temperatura aerului, mortarului și suportului trebuie să fie de cel puțin +5 °C. Temperatura de lucru recomandată este între +5 °C și +25 °C. Se vor respecta normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează. Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer.

### DATE TEHNICE

Granulație maximă:	0,6 mm	Lucrabilitate:	cca. 2 h
Rezistență la compresiune:	>10 N/mm <sup>2</sup>	Circulație pietonală ușoară:	după 24 h
Rezistență la încovoiere:	>2,5 N/mm <sup>2</sup>	Punere sub sarcină:	după cca. 6 zile
Aderență, cond. normale:	>0,50 N/mm <sup>2</sup>	Chituirea rosturilor (min):	după 24 h
Apă de amestec:	0,24 l/kg	Ambalare:	saci de hârtie 25 kg, înfoliați (UV), pe europaleți de de unică folosință de 1,2 to.
Grosimea stratului:	2 - 5 mm	Depozitare:	max. 12 luni, în locuri uscate, pe grătare din lemn, în ambalaj original, nedeteriorat, chiar și în spațiu deschis.
Consum de material (orientativ):	<b>dim. dinți</b> <b>consum</b>	Utilaje și scule:	malaxor cu cădere liberă (mixer), mistrie, gletieră inoxidabilă.
	6 mm      3,0 kg/m <sup>2</sup>		
	8 mm      3,6 kg/m <sup>2</sup>		
	10 mm     4,6 kg/m <sup>2</sup>		
Interval de placare:	cca. 15 min		
Interval de corecție:	cca. 10 min.		

**Asigurarea calității:** Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

**Încadrare în clasa produselor chimice:** Xi iritant; conține ciment. R 36-irită ochii; R 38-irită pielea; R 43-posibilă sensibilizare la contactul cu pielea; S 2-a nu se lăsa la îndemâna copiilor; S 24-a se evita contactul cu pielea; S 25-a se evită contactul cu ochii; S 26-în cazul contactului cu ochii, se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta medicul; S 37-se vor folosi mănuși de protecție adecvate.

Evacuarea resturilor de material din șantier stabilită prin norma ÖNorm S2100: 31409. Se va respecta legislația locală. Evacuat din șantier ca și moloz, în stare întărită, nu prezintă niciun fel de pericole pentru mediul înconjurător.

**Garantii:** Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vânzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

**Drepturi intelectuale:** Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Lasselsberger-Knauf srl  
RO, 550117 Sibiu, str. Înfrățirii 47  
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;  
web: www.lbk.ro, e-mail: office@lbk.ro

Ediția: RO 2009

**LASSELSBERGER - KNAUF**  
profesioniștii mortarelor