



S.C. ITAL-KOL S.R.L.
Nr. Înreg.Reg.Com.: J35/3176/93; C.I.F.: RO 6470443,
IBAN: RO 92BITRTM1ROLO11989CC01, Banca Italo-Romana Timișoara
Adresa: Com. Șag, Str. XI, Nr. 64, Jud. Timiș, România, 307395,
Tel.: +40 256 395 200; +40 256 395 300, Fax: +40 256 395 100,
www.italkol.ro e-mail: office@italkol.ro

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. IAK 05 – 021

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: ASANO MORTAR – IAK 05
2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): ASANO MORTAR se utilizează la tencuirea exterioară a zidărilor afectate de infiltrațiile capilare de apă.
3. Fabricant: S.C. ITAL-KOL S.R.L, comuna SAG, jud. Timis, str. XI, nr. 64
Tel: 0256/395200, e-mail: office@italkol.ro
4. Reprezentant autorizat: neaplicabil
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4
6. Standardul armonizat:

SR. EN 998-1:2011
7. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Densitatea mortarului intarit	1440 kg/m ³	EN 998-1
Rezistenta la compresiune	CS IV – 10,0 N/mm ²	
Aderenta	0,3 N/mm ²	
Coeficientul de absorbtie a apei prin capilaritate	W 1 C = 0,09 kg/m ² min ^{0,5}	
Permeabilitatea la vapori de apa	μ = 7	
Clasa de reactie la foc	A1	-

8. Utilizarea unei documentatii specifice in temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerintele pe care le respecta produsul: **Nu este relevant**

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Sef Birou Calitate – Andreea Manate

Timisoara

Data: 01.07.2014



Semnatura

Cod F.17.00.12

Ed.1/Rev.0

CE
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ȘAG, jud. Timiș
13 EN 998-1
ASANO MORTAR Mortar pentru tencuire
Rezistenta la compresiune.....CS IV $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ Absorbție de apa prin capilaritateW1 Reacția la focA 1