



S.C. ITAL-KOL S.R.L.
Nr. Înreg.Reg.Com.: J35/3176/93; C.I.F.: RO 6470443,
IBAN: RO 92BITRTM1ROL011989CC01, 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 07 – 024

1. Cod unic de identificare al produsului – tip: **ASANO ANTISARE – IAK 07**
2. Utilizare (utilizari) preconizata (preconizate): **ASANO ANTISARE** se utilizează la restaurarea zidărilor afectate de infiltrații de apă, deoarece apa din infiltrații conține întotdeauna săruri, care purtate de apă se manifestă ca pete permanente la exteriorul zidăriei.
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:

EN 1504-2
7. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Absorbția de apă și rezistența la alcalii	viteza de absorbție < 10,0% , comparative cu epruveta netratata	EN 1504-2
Viteza de uscare	Clasa II > 10 mm	
Adâncimea de patrundere	Clasa I < 10 mm	
Clasa de reacție 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



Cod F.17.00.12

Ed.1/Rev.0

CE
S.C. ITAL-KOL S.R.L. str.XI, nr. 64 comuna ŞAG, jud. Timiş
13 EN 1504-2
ASANO ANTISARE Produs pentru impregnare hidrofoba
Adancimea de patrundere a apeiclasa I : < 10 mm
Reacţia la focA 1