

Intérieur

Ára: 980 Ft
Előfizetőknek: 665 Ft

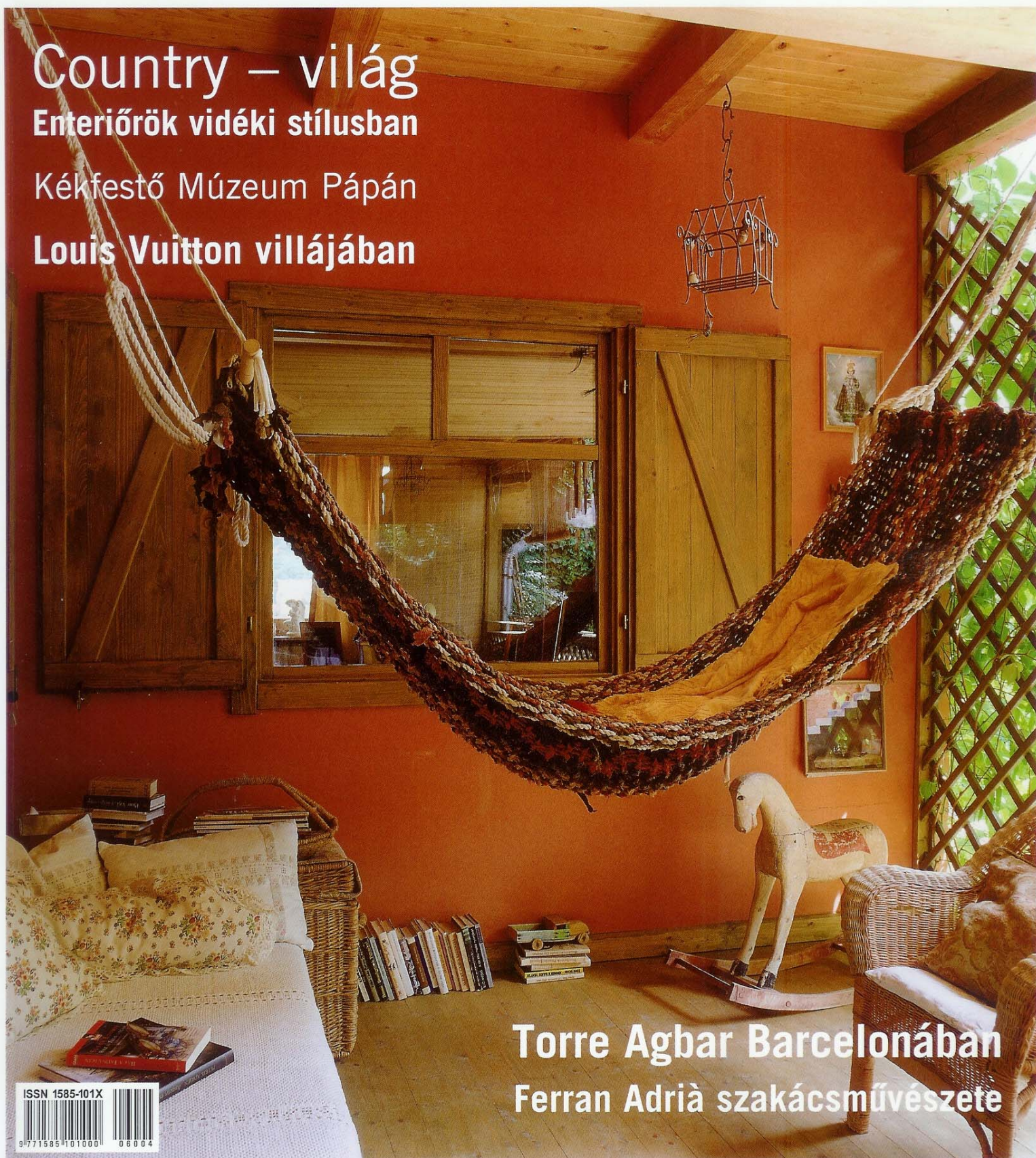
2006. augusztus-szeptember

Country – világ

Enteriőrök vidéki stílusban

Képfestő Múzeum Pápán

Louis Vuitton villájában



Torre Agbar Barcelonában

Ferran Adrià szakácsművészete

ISSN 1585-101X



9 771585 101000 06004



MEDITERRÁN STÚDIÓ



Mediterrán hangulatban – előtérben a természetes építőanyagok

A magyar ember mentalitása nem áll messze a déli országok hangulatától, így az utóbbi években itthon is egyre jobban elterjedt a mediterrán stílusjegyeket idéző építkezési forma.

A mediterrán lakóépületek egyik legjellegzetesebb eleme az alacsony hajlásszögű **tető** és az égetett agyagból készült mediterrán cserépfedés. Az általunk forgalmazott kerámia cserepek az **Industrie Cotto Possagno**, Észak Olaszország egyik legrégebbi hagyományokkal rendelkező és legnagyobb tetőcserépgyárában készülnek. A gyártósorokról a legkülönbözőbb típusok kerülnek le, a kúpos és mediterrán jelegű cseréptől a hagyományos kolostor cserépig, melyek színvilága híven tükrözi a mediterrán kultúra sokoldalúságát.

A modern mediterrán otthon atmoszférájához nagy mértékben hozzájárulnak a **burkolatok**. A padlóburkolatok terén cégünk elsősorban egyedi kivitelű intarzia betétes cotto lapok forgalmazásával foglalkozik, de több olasz padlóburkolat gyár terméke megtalálható a szortimentünkben, a minimál stílustól a hagyományosig. Falburkolatokból szintén széles a választék, a **Fornace S. Anselmo S.p.A.** téglagyárában mintegy 35 féle falburkoló téglák és lap gyártása folyik, melyek vörös és különböző antik színekben kaphatóak, sima és rusztikus kivitelben. A falburkoló téglák mind beltéri mind pedig kültéri felhasználása közkedvelt.

Termékeinket az EMI bevizsgálta és magyarországi forgalomba hozatalukat engedélyezte.

Kiállítunk a CONSTRUMA 2006
Építőipari Szakkiállításon
„A” pavilon 111/C stand



Mediterrán Stúdió Kft.
Tel./fax: +36 27-351 374 – Mobil: +36 30-584 41 46
info@mediterranstudio.hu – www.mediterranstudio.hu
Bemutatóterem: H- 2120 Dunakeszi, Fő út 14.