

DOĞAL TAŞ KORUMA KİMYASALLARI KULLANIM TABLOSU  
 SEALERS APPLICATION TABLE FOR NATURAL STONE CHEMICALS  
 ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОПИТОК ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

	YÜZEY GÖRÜNÜM SURFACE APPEARANCE ВНЕШНИЙ ВИД ПОВЕРХНОСТИ		ETKİ / EFFECT ЭФФЕКТ					UYGULAMA YÜZEYLERİ / APPLICATION SURFACE ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ						KULLANIM MEKANLARI APPLICATION AREA МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ	
	DOĞAL GÖRÜNÜM NATURAL LOOK ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД	ISLAK ETKİ WET LOOK МОКРЫЙ ЭФФЕКТ	SUTTICI HYDROPHOBIC ВОДОУПАЛКИВАЮЩИЙ	YAĞ İTİCİ OLEOPHOBIC МАСЛОУПАЛКИВАЮЩИЙ	TUZLANMA EFFLORESCENCE ИЗВЕСТЬ	ASİT İÇERİKLİ LEKELER ACID-CONTAINING STAINS	GRAFFİTİ / SPREY BOYA SPRAY PAINT / GRAFFİTİ	DOĞAL TAŞ EMİCİ NATURAL STONE ABSORBENT ВПИТЫВАЮЩИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ	DOĞAL TAŞ PARLAK NATURAL STONE POLISHED ПОЛИРОВАННЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ	KOMPOZE TAŞ COMPOSITE STONE КОМПОЗИТНЫЙ КАМЕНЬ	KARO MOZAIK TERRAZZO ТЕРРАЦЦО	PİŞMİŞ TOPRAK TERRA-COTTA ТЕРРАКОТА	BETON CONCRETE БЕТОН	İÇ MEKAN INTERIOR ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	DIŞ MEKAN EXTERIOR ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ
MAXISEAL VH72	√		√	√	√			√			√	√	√	√	√
MAXISEAL VH72/S	√		√	√	√			√	√		√	√	√	√	√
MAXISEAL VH92	√		√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√
MAXIWET A10		√	√		√			√	√		√	√	√	√	
WATERSTOP A15	√		√		√			√	√		√	√	√	√	√
ECOWET A16		√			√			√	√		√	√	√	√	
MAXIBLACK VH2010		√	√		√			√	√		√	√	√	√	√
MAXIBLACK VH2011		√	√		√			√	√		√		√	√	√
MAXISEAL VH62 ACIDPROOF		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
MAXISEAL VH52 ANTIGRAFFİTİ	√		√	√	√		√	√	√		√	√		√	√