

## NEOLITH TOZ POLİMERLERİNİN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

NEOLITH TOZ POLİMER	P4400	P5000	P6000	P8800
Polimer yapısı	PVAc-VEOVA	PVAc-VEOVA	PVAc-VEOVA-AKRİLAT	VA-VEOVA-AKRİLAT
Koruyucu koloit	PVOH	PVOH	PVOH	PVOH
Topaklanma önleyici Ajan(kül % 1000 C°)	12	10	12	10
Tg (C°)	22	16	7	0
MFFT( C°)	6	5	0	0
Ph	5÷6	5÷6	7÷8	6÷8
Kuru içerik(% 1 ±)	99	99	99	99

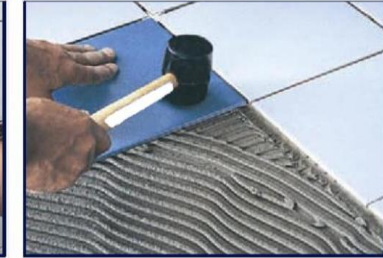
## ÜRÜNE ETKİLERİ

NEOLITH TOZ POLİMER	P4400	P5000	P6000	P8800
Yapışma	***	***	**	***
Çalışılabilirlik	***	***	***	***
Esneklik	**	**	***	***
Su direnci	**	**	***	***
Tiksotropik				*
Yayıma	*	***		

## UYGULAMA ALANLARI

NEOLITH TOZ POLİMER	P4400	P5000	P6000	P8800
Kendinden Yayılan Tesfiye Şapı	*	***		
Fayans yapıştırıcısı c1/c2	***	**	**	* / ***
Sıva	**	*	***	***
Isı Yalıtım Sıva ve Yapıştırıcıları(EIFS)	***	**	***	***
Alçı ve Derz dolgu	**	**	***	***
Su İzolasyon Harçları	**	**	***	***

*	Uygun.
**	Tavsiye Edilir.
***	Yüksek Tavsiye Edilir.



**ATA KİMYA**  
İNŞAAT SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.