

Technický list výrobku

AT - PENETRACE

AERO-THERM[®]

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Forma materiálu	vodní roztok bez nutnosti dalšího ředění
Funkce	adhezní můstek, penetrace, zpevnění a snížení savosti materiálu podkladové konstrukce pro aplikaci termoizolační stěrky AERO THERM
Použití	omítky, sádkartonové a sádrovláknité desky, beton a pod. /povrch ošetřovaného materiálu musí být soudržný, zbavený masnoty, prachu a dalších nečistot/
Složení	voda, disperze a aditiva
Přeprava a skladování	při teplotě +5°C až +25°C, ochrana před mrazem a přímým slunečním zářením
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Doba zasychání	1 - 6 h v závislosti na savosti podkladu a teplotě zpracování
Vydatnost	7 - 10 m ² / litr
Doba použitelnosti	do 1 roku od data plnění při zachování podmínek pro přepravu a skladování
Balení	1L, 3 a 5 L

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Technické specifikace
Specifická hmotnost ρ (g/cm ³) při 25°C metoda dle ČSN EN ISO 2811-1	1,0127	Výrobek je součástí systému termoizolační stěrky AERO THERM, který splňuje požadavky EN 15824, není klasifikován v souladu s direktivou EU 1999/45/EC. Další informace viz BÚL (dle direktivy EU 450/2010) ze dne 12.11. 2014
Vůně	sladká	
Barva	bílá	
pH	5.0 - 6.0	
Toxicita	NE	
Hořlavost	NE	

Bezpečnost a hygiena práce

AT-PENETRACE není klasifikována ani označována jako zdraví nebezpečná.
 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.
 Ruce po práci omyjte teplou vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním přípravkem.

Životní prostředí, způsoby zneškodňování výrobku a obalů

Nevylévejte do kanalizace a povrchových vod.
 Prázdné obaly lze ukládat společně s komunálním odpadem.
 Nespotřebovanou penetraci likvidujte v souladu s příslušnou legislativou národní a evropským komunitárním právem /mj. zákon č.185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí vyhlášky/.

Datum poslední aktualizace: 30.03.2015



Stavební technické osvědčení
 a certifikát výrobku - systému AERO THERM