

# A - penetration power

**chemická zmes na stabilizáciu materiálov s obsahom azbestových vlákien pred ich demontážou**

**Chemická zmes je určená len na profesionálne použitie.**

Chemická zmes A - penetration power sa nanáša na povrch azbestocementových materiálov striekaním. Najideálnejší spôsob aplikácie je striekanie vysokotlakovým bezvzduchovým zariadením. Spotreba závisí od nasiakavosti povrchov (0,3 až 0,7 l/m<sup>2</sup>). Zmes sa riedi v pomere 1 diel zmesi a 3 diely vody. Zmes je veľmi dobre rozpustná vo vode. Po zaschnutí zanecháva jemný nepriedušný film na povrchu. Aplikácia je možná len pri teplote > 5 °C. Zmes môže spôsobiť mierne polepenie očí a pokožky. Zmes a obaly zneškodňujte v súlade so zákonom o odpadoch. Zabráňte úniku zmesi do životného prostredia. Chemickú zmes skladujte v pôvodných neporušených a uzavretých obaloch v teplotnom rozsahu 5 až 40 °C. Zmes sa nesmie vystavovať priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti zmesi je najneskôr do 6 mesiacov od dátumu výroby.

# A - fibre absorbend

**chemická zmes na zachytávanie (fixáciu) zostatkových azbestových vlákien**

**Chemická zmes je určená len na profesionálne použitie.**

Chemická zmes A - fibre absorbend sa používa formou jemného aerosólu. Svojimi vlastnosťami prilepí voľné azbestové vlákna na steny kontrolovaného pásma a tým zabráni ich voľnému poletovaniu. Voľné azbestové častice sa tým fixujú a nemôžu potom ďalej unikať do okolia. Zmes je veľmi dobre rozpustná vo vode a má dobré lepidivé vlastnosti. Aplikácia je možná len pri teplote > 5 °C. Zmes môže spôsobiť mierne polepenie očí a pokožky. Zmes a obaly zneškodňujte v súlade so zákonom o odpadoch. Zabráňte úniku zmesi do životného prostredia. Chemickú zmes skladujte v pôvodných neporušených a uzavretých obaloch v teplotnom rozsahu 5 až 40 °C. Zmes sa nesmie vystavovať priamemu slnečnému žiareniu. Doba použiteľnosti zmesi je najneskôr do 6 mesiacov od dátumu výroby.