



TECHNICKÝ LIST CHEMICKÉJ ZMESI A - fibre absorbend

Zloženie	Chemická zmes je vinylacetátová disperzia s esterom kyseliny akrylovej, ktorá slúži ako vnútorné zmáčadlo. Emulzný systém sa skladá z neiónového a aniónového emulgátora.
Farba	Disperzia bielej farby, po zaschnutí priehľadná - transparentná.
Vlastnosti	Chemická zmes sa vyznačuje schopnosťou prenikať do hĺbky, vysokou lepiivosťou na povrchu a po zaschnutí zanecháva jemný elastický film na povrchu materiálu. Je netoxická, nehorľavá, nevýbušná, zdravotne a hygienicky nezávadná a biologicky odbúrateľná.
Parametre	Obsah sušiny max. 53 %, viskozita 0,01 - 0,07 Pa.s, pH 4 - 6.
Balenie	30 kg súdok so snímateľným vekom
Skladovanie	Skladuje sa v pôvodných neporušených obaloch v teplotnom rozsahu + 5 až + 40 °C. Nesmie sa vystavovať priamemu slnečnému žiareniu.
Záručná doba	6 mesiacov pri dodržaní skladovacích podmienok.
Použitie	Chemická zmes A - fibre absorbend je určená na zachytávanie (fixáciu) zostatkových azbestových vlákien. Používa sa formou jemného aerosólu. Najideálnejší spôsob aplikácie je vysokotlakovým bezvzduchovým zariadením. 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 sa bežne predáva v balení súdok - 30 kg. Doba použiteľnosti zmesi je najneskôr do 6 mesiacov od dátumu výroby. Zmes je určená len na profesionálne použitie. Chemická zmes nie je určená na trvalé zabudovanie v stavbe.