



PODŁOGI ANTYSTATYCZNE

Groźba gromadzenia się ładunków elektrostatycznych może uszkodzić wrażliwy sprzęt elektroniczny, stworzyć niebezpieczną sytuację dla pracowników, a nawet spowodować wybuch z poważnym ryzykiem obrażeń i szkód. Niektóre rynki, takie jak producenci elektroniki, leków i kosmetyków, muszą rozważyć rozwiązania antystatyczne i wdrożyć program podłogowy, aby chronić zarówno personel, jak i sprzęt. Stonhard wprowadził Stonblend ESD - rozwiązanie podłogowe zaprojektowane w celu zaspokojenia tych potrzeb.

Produkty i Instalacje

Stonblend ESD to system zapraw epoksydowych, który rozprasza elektryczność statyczną i zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

Wydajność, Jakiej Potrzebujesz

Stonblend ESD tworzy bezspoinową przewodzącą, odporną na plamy i trwałą powierzchnię, oferując wszechstronną ochronę w różnych wymagających środowiskach.

-  Antystatyczność
-  Wysoka wytrzymałość
-  Odporność na zużycie
-  Odporność na zabrudzenia
-  Odporność chemiczna
-  Odporność na ścieranie
-  Łatwe czyszczenie

Projekt, Jakiego Pragniesz

Stonhard oferuje gamę ośmiu standardowych kolorów, zapewniając wszechstronność opcji projektowych. Nasza formuła pozwala na wybór jasnych kolorów przy jednoczesnym zachowaniu wysokich standardów wydajności. To zobowiązanie zapewnia, że zarówno wymogi bezpieczeństwa, jak i preferencje estetyczne są konsekwentnie spełniane.

Oferowana Przez Nas Wiedza Specjalistyczna

Stonhard ma ponad stuletnie doświadczenie w produkcji i instalacji posadzek bezspoinowych. Spełniamy przepisy bezpieczeństwa i specyfikacje honorowe. Nasz dział sprzedaży bezpośredniej wraz z zespołem ds. projektowania architektonicznego i inżynierskiego oraz grupą ds. zarządzania budową współpracują z klientem od momentu rekomendacji produktu do końcowego odbioru.

Nasze Certyfikaty i Kwalifikacje

Stonhard jest zaangażowany w zrównoważony rozwój. Stonhard posiada certyfikat ISO 9001, jest dumnym członkiem U.S. Green Building Council, członkiem Manufacturer Advisory Panel for the HPD Collaborative i znajduje się na liście mindful MATERIALS (mM).



© 2024 / www.stonhard.pl

