



Kupferlitze

Samoprzylepna taśma miedziana

Formy dostawy	
Ilość na palecie	
Jedn. opak.	1 x 25 m
Rodzaj opakowania	rolka
Kod opakowania	02
Nr art.:	
4551	■

Zużycie ok. 0,1 - 0,5 m/m²

Obszary stosowania

- Stanowi element systemów posadzkowych przewodzących elektryczność
- Taśma miedziana w systemie SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)

Właściwości

- Samoprzylepna

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Epoxy WHG Color AS (1431)
- Epoxy ESD Color 3K (6668)
- Epoxy AS Color New (6975)
- PUR Uni Color AS (6789)
- Epoxy ESD Color 2K (6686)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Zagruntowane bez pozostawiania otwartych porów podłoże musi być nośne, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ściery gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność. Przed aplikacją należy uzyskać gładkie podłoże, na przykład poprzez nałożenie szpachłówki drapanej. Należy obowiązkowo stosować odpowiednie epoksydowe powłoki gruntujące, szpachłówki drapane lub zaprawy epoksydowe Remmers. Szczegółowe informacje zawarte są w Instrukcji Technicznej danego produktu, jak również w Zaleceniach Systemowych.
- Przygotowania
Elementy uziemiające i taśmę miedzianą należy zakładać przed aplikacją powłoki posadzkowej, zależnie od wielkości pokrywanej powierzchni oraz jej kształtu. Należy zapewnić, aby żaden punkt powierzchni nie był oddalony od najbliższego punktu uziemiającego lub połączonej z nim taśmą miedzianą o więcej niż 10 m. Przyłączenie do wyrównywania potencjałów musi wykonać autoryzowana firma.



Przechowywanie / trwałość

Pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu okres przechowywania jest nieograniczony.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.

Indywidualne środki ochrony

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność