



Odhlučnění



- Vysoce účinné pastovité odhlučňovací materiály.
- Nabídka vynikajících absorpčních schopností.
- Napomáhá redukovat šíření hluku v konstrukcích.
- Lze aplikovat v jakékoliv tloušťce pro splnění nejpřesnějších požadavků pro univerzální absorpci zvuku šířeného konstrukcí.
- Lze aplikovat špachtlí nebo stříkací pistolí.
- Přílně na vlnitý, zvrásněný nebo texturovaný povrch.

Informace o produktu	Terophon 112 DB	Terophon 123 WF
Hustota mokrý/suchý	1.4 g/cm ³ / 1.2 g/cm ³	1.4 g/cm ³ / 1.2 g/cm ³
Obsah pevných látek	65 %	73 %
Doba schnutí (4 mm mokrý film)(DIN 50014)	24 hodin	15 hodin
Teplotní odolnost	-50 až 120 °C	-50 až 120 °C
Velikost balení	40 kg Vědro	35 kg Vědro
<p>➤ Praktické rady</p> <p>Nikdy neaplikujte produkty na bázi vody Terophon na holé ocelové plechy, jelikož existuje vážné riziko koroze na povrchu oceli při vytvrzování produktů také při případném navlhnutí vrstvy produktu Terophon. Negalvanizované ocelové plechy nebo neoxované hliníkové podkladové materiály vždy vyžadují ochranu základovým nátěrem nepropouštějícím vodu.</p>		

- Bez obsahu rozpouštědel, vodní disperze syntetické pryskyřice dodávaná k okamžité aplikaci stříkacími pistolemi.
- Vykazují vynikající odolnost vůči hoření.
- Nátěry do tloušťky 6 mm lze aplikovat vertikálně a nad hlavou v jedné vrstvě. Pro horizontální plochy lze užít špachtli.
- Doba schnutí 4 mm filmu ve standardních podmínkách okolního prostředí je asi 24 hodin. Ohřev výrazně sníží potřebný čas schnutí. Zcela zaschlé povrchy lze opravit a / nebo překrýt nátěrem.
- Absorbuje kondenzující vlhkost a uvolňuje ji do okolního vzduchu.
- Negalvanizované ocelové plechy a holé hliníkové plechy vyžadují základový nátěr.
- Dlouhodobý nebo přímý kontakt s vodou se nedoporučuje.

Oblasti využití:

Zejména vhodné pro efektivní absorpci hluku šířeného konstrukcí v tenkostěnných kovových a plastových sestavách. Jelikož hmotnost suchého nátěru je asi 1,2 kg na metr čtverečný při milimetrové tloušťce filmu, produkt je vhodný pro aplikace vyžadující minimální hmotnost.

- Bez obsahu rozpouštědel, vodní disperze syntetické pryskyřice dodávaná k okamžité aplikaci stříkacími pistolemi.
- Odolný proti vlhku.
- Nátěry do tloušťky 6 mm lze aplikovat vertikálně a nad hlavou v jedné vrstvě.
- Doba schnutí filmu o tloušťce 4 mm ve standardní okolních podmínkách je asi 36 hodin. Ohřev snižuje požadovanou dobu. Zcela zaschlé nátěry lze opravit a/ nebo přetřit nátěrem.
- Negalvanizované ocelové plechy a holé hliníkové plechy vyžadují základní nátěr.

Oblasti využití:

Zejména vhodné pro účinné tlumení hluku šířeného konstrukcí v tenkostěnných kovových a plastových sestavách. Do určité míry vodovzdorné – proto může být vystaveno přímé vlhkosti i po delší období. Nicméně trvalé vystavení vodě se nedoporučuje.