

## Vodivá přílnavá disperze Okumul HD 11 – L

určeno pro zhotovení vodivé povlakové vrstvy  
nahrazuje použití sítě z měděných pásků  
neobsahuje rozpouštědla

### Vlastnosti a použití

Elektricky vodivá povlaková vrstva nanášená válečkem na savé stěrky na bázi cementu určená pro vytvoření vodivé vrstvy pod vodivými a antistatickými elastickými nebo textilními podlahovými krytinami. Nahrazuje použití sítě z měděných pásků.

Ve spojení s vodivými disperzními lepidly Kiesel se dosáhne vodivého odporu podle normy DIN 51 953  $10^6$ .  
Výrobek není vhodný pro vodivé gumové podlahoviny.

### Technické údaje

Barva	černá
Použití	interiér
Doba schnutí*	ca. 3 – 5 hodin
Spotřeba	ca. 150g/m <sup>2</sup>
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17°C
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 6 měsíců

\* při 20 C a 65% relativní vzdušné vlhkosti, vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu je prodlužují.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365 a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“, jakož i podle technického listu TKB 8.

Všechny podklady je třeba opatřit vhodnou cementovou stěrku ze sortimentu Kiesel o tloušťce nejméně 2mm.  
Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

### Zpracování

Kanistr před použitím řádně protřepejte.

**Okumul HD 11 - L** nanášejte na podklad nezředěný, sytý a v rovnoměrné vrstvě pěnovým válečkem. Po proschnutí nanesené vrstvy nalepte podlahovou krytinu pomocí vhodného vodivého disperzního lepidla Kiesel. Je bezpodmínečně nutné nechat lepidlo dostatečně odvětrat.

Během lepení vložte do lepidlového lože alespoň 1m měděného pásku na každých 30m<sup>2</sup> plochy. Později tyto pásky odborný elektrikář pospojuje podle VDE s hlavním uzemněním budovy. Při práci dbejte na pečlivost, protože například znečištění stěn nebo oděvu již nelze odstranit.

### Náradí

Pěnový váleček.

### Čištění

Náradí očistěte ihned po použití vodou. Dbejte na čisté zpracování materiálu. Nečistoty ze stěn nebo oděvu již nelze odstranit.

### Upozornění

Uvedené údaje a zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Z důvodu velké rozmanitosti různých materiálů a z důvodu nemožnosti ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě, ani řádné zpracování materiálu, nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce. Doporučujeme provést zkušební vzorek.

Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechna dříve vydaná vydání svojí platnost.

### Balení

60 x 10kg plastové kanistry

### číslo výrobku

40010

### Stav

08.11.2011/lo