

Ausschreibung: Anbringen des Ableitgeflechts im Fußleistenbereich durch Antackern

Ableitgeflecht als Zubehör zum Abschirmputz MENO liefern und im Fußleistenbereich auf vorbereiteten Untergrund mittels Antackern mit rostfreien Tackerklammern fixieren und im Stoßbereich 15 cm überlappen lassen.

Struktur:	-
Untergrund:	Position xy, Baustoff etc.
Fläche:	xy lfm

Ausschreibung: Anbringen des Ableitgeflechts zum Einbinden angrenzender Beschichtungsflächen durch Antackern

Ableitgeflecht als Zubehör zum Abschirmputz MENO liefern, Bandlängen von 30 cm herstellen und im Übergangsbereich der Haupt- zu den Nebenflächen (Decken, Dachschrägen, Trempel o.ä.) auf vorbereiteten Untergrund mittels Antackern mit rostfreien Tackerklammern fixieren zum Herstellen einer elektrisch leitfähigen Verbindung der Nebenflächen mit den Flächen, die durch das im Fußleistenbereich angebrachte Ableitgeflecht in den Funktionspotentialausgleich einbezogen sind.

Struktur:	-
Untergrund:	Position xy, Baustoff etc.
Fläche:	xy Stück

Ausschreibung: Anschluss der Abschirmflächen an den Funktionspotentialausgleich

Liefern des dem Abschirmputz MENO zugehörigen Rohrkabelschuhs sowie aller Bestandteile des Befestigungssystems und Anbringen an das Ableitgeflecht sowie Anschließen der leitfähigen Flächen an den Funktionspotentialausgleich; je max. 50 m² zusammenhängender leitfähiger Fläche sind zwei unabhängig von einander zum FPA geführter Leitungen/Anschlüsse notwendig. Ausführung ausschließlich durch Fachkräfte des Elektrohandwerks zulässig!

Struktur:	-
Untergrund:	Position xy, Baustoff etc.
Fläche:	xy Stück

Ausschreibung: Auftragen des Abschirmputzes zweilagig

Lehmabschirmputz MENO liefern und mit der Zahntraufel 4x4 mm streng richtungsgebunden aufzahnern und sofort im Anschluss ebenso streng richtungsgebunden so einglätten, dass die Zahnung nicht mehr erkennbar ist. Nach vollständiger Durchtrocknung der ersten Putzlage erfolgt die zweite Putzlage in der gleichen Weise, jedoch um 90° versetzt.

Struktur:	-
Untergrund:	Position xy, Baustoff etc.
Fläche:	xy m ²