

Spetsifikatsioon

	CorrSeal	Roostevaba teras
Materjal	Karastatud teras SAE 1022	Roostevaba teras A2
Pinnatöötlus	CorrSeal, vaha	Vaha
Kruvide kulu	Ca 35 tk/m ²	Ca 35 tk/m ²
Korrosiooniklass	C4	C4
Tugevuspiir, f _{uk}	-	Min 500 MPa
Voolavuspiir, f _{yk}	-	Min 250-300 MPa



Terrassikruvi Torpedo Max III puitsõrestikule. CorrSeal

Kasutusala

ESSVE Torpedo MAX III terrassikruvi kasutusotstarbeks on tarade, terrassipuidu jmt monteerimine puitsõrestikule. Väga keerukas keskkonnas, nagu näiteks mereline keskkond, basseiniümbrused jne on soovitatav alati kasutada roostevaba terrassikruvi. Kruvil on võrreldes tavalise terrassikruviga jämedam diameeter, et pidada vastu kõrgemate nõuetega kasutuskohtades, nt altaanid, millele rakendub rohkem liikumist kui tavapäraseks peetakse.

NB! Tiikpuule sarnaneva terrassipuidu, nt cumaru, kirai jne ning siberi lehise montaažil soovitatakse alati roostevaba terrassikruvi ning ettepuurimist.

Termotöödeldud terrassimaterjali puhul kasutada ainult roostevabast materjalist ter-

rassikruve.

Kirjeldus

Kruvi on valmistatud CorrSeali pinnatöötusega karastatud terasest või siis roostevabast terasest A2. Ph2-peaga/otsakuga. Uus ja uniikaalne patenteeritud kolmekordne spiraalkeere kruvi otsas annab käivitusel äärmiselt kiire sageduse - "haardub kohe". Uus kolmekordne spiraalkeere tagab ka väga madala sissekruvimismomendi kõvemates materjalides ning minimeerib pragude teket. Pea on nelja patenteeritud Tornado soonega, mis süvistavad kruvi ja jätavad sileda, ilma pindudeta pinna.

Montaaž

Soovitatav pöörete arv: 1 100-2200 p/min.

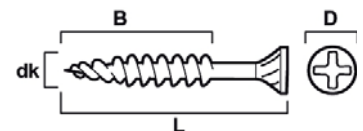
Uus spiraalne kolmikkeere - haakub kohe!

CorrSeal

ESSVE CorrSeali pinnatöötlus



ESSVE CorrSeali pinnatöötusel on SITA-Ci tüübikinnitus nr 0075/05.



Pakendid

Art. nr	Mõõdud dk × L mm	D mm	B mm	Otsaku nr	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
505442	4,2 × 42	7,4	27,0	PH2	1000	6
505455	4,5 × 55	7,4	27,0	PH2	1000	6
505475	4,5 × 75	7,4	35,0	PH2	1000	4