

BROŽ TVÁŘ DŘEVA®

Maxišlapák, Šlapák

Specifikace

■ betonové jednovrstvé prvky Brož Tvář dřeva® jsou výrobky vyráběné na bázi cementu a plniva (kameniva) modifikované ekologicky nezávadnými zušlechťujícími přísadami

■ prvky jsou vyráběny technologií vibrolití
 ■ betonové prvky jsou vyráběny, sledovány a kontrolovány dle technických specifikací výrobku a národních předpisů

Použití

■ prvky jsou určeny především k uložení do volně zatravněné plochy či suchých řečišť

■ dlažební prvky Brož Tvář dřeva® nejsou určeny pro pojezd vozidel

Přednosti

■ vzhledem k tomu, že se jedná o výrobky převážně ruční výroby, je dosaženo originality každého prvku

■ reliéf výrobků je zvýrazněn černou patinou

■ použité kvalitní vstupní suroviny při výrobě a zpracování každého výrobku zajišťují velmi vysoké užitné vlastnosti: ■ odolnost vůči obrusu ■ vysokou pevnost ■ odolnost vůči povětrnostním vlivům - mrazuvzdornost a odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek ■ odolnost proti smyku/skluzu ■ vysokou trvanlivost

■ snadná a rychlá pokládka nevyžadující speciální technologie

■ jednoduchá opravitelnost s dobrým výsledkem

hou být palety s výrobky chráněny horním překryvem proti znečištění a povětrnostním vlivům

Doprava a manipulace

■ při skladování, manipulaci i dopravě betonových dlažebních prvků musí být dodržovány příslušné platné bezpečnostní předpisy (pro silniční i železniční přepravu)

■ manipulace s výrobky se uskutečňuje pomocí vysokozdvíhových vozíků (VZV), popř. jiných prostředků k tomu uzpůsobených

■ s výrobky lze provádět i ruční manipulaci spojené s drobným prodejem, platí však, že drobný prodej a výdej výrobků z rozbalených palet řídí znalá nebo poučená osoba

■ manipulovat s výrobky lze jen v případě nerozbalených (originálně zabalených) palet

Skladování

■ při skladování nesmí být jednotlivé palety s výrobky uloženy ve sloupcích na sobě

■ výrobky je možné skladovat i na nezastřešených otevřených plochách, nejlépe však v originálním balení, přičemž je nutné zabránit mechanickému poškození jednotlivých výrobků

■ v případě dlouhodobého skladování výrobků na paletách doporučujeme z hlediska tvorby vápenných výkvětů použít takový způsob skladování (zabezpečení), který zamezí pronikání srážkových vod a vzdušné vlhkosti dovnitř palet s betonovými dla-

Technické parametry

Název výrobku	Rozměry d / š / v	Hmotnost prvku	Množství výrobků na paletě	
	[mm]		[ks]	[kg]
Maxišlapák	Ø 1 100 / - / 80	220	1	220
Šlapák	Ø 480 / - / 50	13,5	30	405

Tolerance

■ vzhledem k použitým materiálům, náročnosti výroby, charakteru zboží a výslednému vzhledu, mohou prvky vykazovat rozměrové či tvarové nepřesnosti v rozmezí ±10 mm

Nabídka barev a povrchů

■ BROŽ Natur: patina

Expedice

■ výrobky jsou uloženy na paletách EUR o rozměrech 1 200 × 800 mm

■ výrobky jsou na paletě fixovány pomocí PET pásek, fixační fólie nebo jejich kombinací

■ jednotlivé prvky mohou být proti oděru chráněny jutovými nebo mirelonovými proklady

■ v závislosti na exkluzivitě výrobku mo-

žebními prvky

Doplňující informace

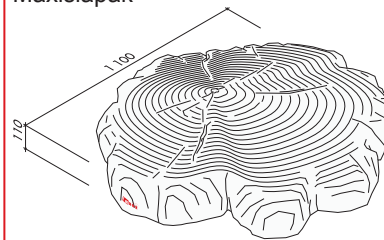
■ rozdíly v barvě a struktuře dlažebních prvků mohou být způsobeny odlišnostmi v odstínech a vlastnostech surovin a odlišnostmi při tvrdnutí, kterých se výrobce nemůže vyvarovat, a proto nejsou považovány za významné

■ rozdíly intenzity a umístění patiny jsou zcela náhodné, což vytváří každý prvek originálním

■ **abychom předešli plošným barevným rozdílům zadlážděné plochy, je nutné při pokládce odebírat dlažební prvky z více palet a z více vrstev současně**

■ výskyt vápenných výkvětů na dlažebních prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užitné vlastnosti a

Maxišlapák



Šlapák



Obr. č. 1: Rozměrové parametry prvků

ilustrační obrázek

nepovažuje se za významný

☛ případné dořezání je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do nášlapné vrstvy) dořezávaných prvků a zadlážděné plochy

Podklad

Prvky jsou určeny k uložení do vyrovnávacího a současně drenážního lože z drceného kameniva frakce 4-8 mm, případně frakce 2 - 5 mm. Tloušťku podkladní vrstvy doporučujeme v rozmezí 50 - 100 mm. Prvky lze ukládat bez použití obrubníků (krajníků).

Údržba

☛ důležité je betonové prvky chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozením nebo znečištěním

☛ k zajištění delší životnosti, dosažení vyšších užitných vlastností, zvýraznění barevnosti a lepší údržby **je nutné do dvou měsíců od zabudování ošetřit prvky ochranným (impregnačním/hydrofobi-**

začním) nátěrem, který je součástí doplňkového sortimentu Beton Brož s.r.o. (Sika-Floor®-ProSeal-12 nebo Brožgard®)

Upozornění

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace o výrobku a jeho použití, které odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Odchytky se mohou vyskytnout v závislosti na způsobu práce, podkladu a povětrnostních vlivech. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu!

Kvalita (normy)

☛ kvalita betonových prvků je sledována akreditovanými zkušebními laboratořemi

☛ výroba ve společnosti Beton Brož s.r.o. je řízena a sledována dle normy ISO 9001 a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci OHSAS 18001

☛ společnost Beton Brož s.r.o. je zapojena do systému sdruženého plnění EKOKOM pod klientským číslem F00050184



Obr. č. 2: Uložení do konstrukce

Platnost

☛ od 2/2014; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu

ilustrační obrázek