

# ODPADKOVÝ KOŠ TD® VČETNĚ NÁDOBY

## Specifikace

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

**B** prvky jsou vyráběny technologií vibrolití

**B** betonové prvky jsou vyráběny, sledovány a kontrolovány dle technických specifikací výrobku a národních předpisů

## Použití

**B** dekorace či vybavení parků, náměstí a jiných prostranství

## Přednosti

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

**B** reliéf výrobků je zvýrazněn černou patinou

**B** použité kvalitní vstupní suroviny při výrobě a zpracování každého výrobku zajišťují velmi vysoké užité vlastnosti: **■** vysokou pevnost **■** odolnost vůči povětrnostním vlivům - mrazuvzdornost a odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek **■** vysokou trvanlivost

**B** součástí výrobku je odnímatelná pozinkovaná nádoba

vlivům

## Doprava a manipulace

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

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

**B** 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

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

## Skladování

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

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

**B** v případě dlouhodobého skladování výrobků na paletách doporučujeme z hledis-

## Technické parametry

Rozměry d / š / v	Hmotnost prvku	Množství výrobků na paletě	
[mm]	[kg/ks]	[ks]	[kg]
500 / 500 / 800	180	1	180

## Tolerance

**B** vzhledem k použitým materiálům, náročnosti výroby, charakteru zboží a výslednému vzhledu, mohou prvky vykazovat rozměrové či tvarové nepřesnosti

Rozměr výrobku	Maximální odchylka	
	Průběžné použití	Osamocené použití
[m]	[mm]	[mm]
≤ 1	± 5	± 15
> 1	± 10	± 15

## Nabídka barev a povrchů

**B** BROŽ Natur: patina

## Expedice

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

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

**B** jednotlivé prvky mohou být proti oděru chráněny jutovými nebo mirelonovými proklady

**B** v závislosti na exkluzivitě výrobku mohou být palety s výrobky chráněny horním překryvem proti znečištění a povětrnostním

ka tvorby vápenných výkvětů použít takový způsob skladování (zabezpečení), který zamezí pronikání srážkových vod a vzdušné vlhkosti dovnitř palet s betonovými prvky

## Doplňující informace

**B** rozdíly v barvě a struktuře 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

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

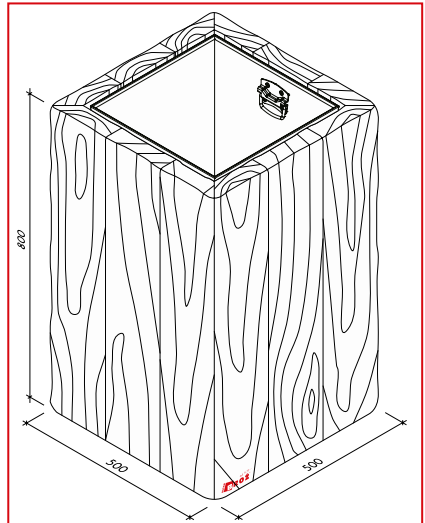
**B** výskyt vápenných výkvětů na betonových prvcích (výrobce se jich nemůže vyvarovat) nemá vliv na jejich užité vlastnosti a nepovažuje se za významný

**B** případné dořezání prvků je nutné provádět tak, aby nedošlo k jejich poškození a znehodnocení (zanesení prachových částic do pohledové plochy)

**B** při montáži prvků pomocí spojovacího materiálu je nutné použít přiměřené síly tak, aby nedošlo k poškození výrobků

## Podklad

Podklad pod květináče je nutné volit zpev-



Obr. č. 1: Odpadkový koš Tvář dřeva včetně nádoby

ilustrační obrázek

něný a vodorovný. Samotný podklad musí být rovný a uzpůsobený tak, aby zatížení od prvků bylo do podkladní konstrukce roznášeno rovnoměrně. V případě uložení na nezpevněný podklad, například na travnatou plochu doporučujeme pod tyto betonovými prvky vytvořit štěrkové lože z drceného kameniva.

### Údržba

**E** důležité je betonové prvky chránit před nepřiměřeným mechanickým poškozením nebo znečištěním

**E** k zajištění delší životnosti, dosažení vyšších užitných vlastností, zvýraznění barevnosti a lepší údržby **je nutné do dvou měsíců od zabudování ošetřit prvky ochranným (impregnačním/hydrofobizačním) nátěrem**, který je součástí doplňkového sortimentu Beton Brož s.r.o. (Sika-Floor®-ProSeal-12 nebo Brožgard®)

### Kvalita (normy)

**E** kvalita betonových prvků je sledována akreditovanými zkušebními laboratořemi

**E** 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

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

### Upozornění

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

### Platnost

**E** od 3/2016; toto vydání nahrazuje předcházející technické listy v plném rozsahu

ilustrační obrázek