

BETOLASTIC primer

Penetrace zvyšující p ilnavost BETOLASTIC tmelu

1. Charakteristika výrobku

BETOLASTIC primer je penetrace zvyšující p ilnavost **BETOLASTIC tmelu** k podklad m specifikovaných v tabulce. Více informací o tmelech ady **BETOLASTIC** lze získat z jednotlivých technických list výrobk a z technologického postupu pro jejich aplikaci.

2. Tabulka použití

ocel	hliník	beton	eternit	pórobeton	omítka	dlaždice	kámen	d evo *	sklolami- nát	PVC	bitumen/asfalt/dehet
bez úpravy	bez úpravy	beton	eternit	pórobeton	omítka	dlaždice	kámen	d evo *	sklolami- nát	PVC	bitumen/asfalt/dehet
pozinkovaná	eloxovaný	beton	eternit	pórobeton	omítka	dlaždice	kámen	d evo *	sklolami- nát	PVC	bitumen/asfalt/dehet
práškový	práškový	beton	eternit	pórobeton	omítka	dlaždice	kámen	d evo *	sklolami- nát	PVC	bitumen/asfalt/dehet
+	+	X	X	X	X	+	-	+	+	+	X

- použití se nedoporu uje

+ odpovídající p ilnavost zaru ena i bez použití **BETOLASTIC primer**

x pro zajišt ní p ilnavosti je doporu en **BETOLASTIC primer**

* bez použití **BETOLASTIC primer** m že dojit ke zm n barvy d eva nebo jeho povrchové úpravy

3. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle § 12 zákona . 22/1997 Sb. a podle § 6 na ízení vlády . 163/2002 Sb. v platném zn ní.

Pr b žnou nezávislou kontrolu kvality výroby zajiš uje AZL 1687 LABBET®.

Dozor nad systémy managementu kvality, vztahu k životnímu prost edí a BOZP provádí certifika ní orgán . 3029.

4. Pokyny pro zpracování

Tmelené povrchy musí být pevné, nosné, ísté, suché, zbavené mastnoty a prachu. **BETOLASTIC primer** se nanáší št tcem, lakovacím nebo nanášecím vále kem v rovnom rné vrstv na podklad. Aplikace **BETOLASTIC tmelu** se provádí nejd íve 30 minut po nanesení nát ru **BETOLASTIC primer**.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být p i aplikaci nižší než +5 °C a vyšší než +30 °C.

5. Vydatnost

Vydatnost (m rná spot eba) nát ru **BETOLASTIC primer** íní v závislosti na drsnosti a savosti podkladu 0,10 ÷ 0,15 kg/m².

6. Balení a skladování

BETOLASTIC primer se dodává v plechovkách o objemu 1 l.

Skladovat na suchém a chladném míst p i teplot +5 až +25 °C. Doba skladovatelnosti v p vodním neporuše-
ném obalu íní 9 m síc .

7. Ochrana zdraví p i práci

Práce s materiálem **BETOLASTIC primer** nevyžaduje žádná mimo ádná hygienická opat ení. P i náhodném požití vypláchnout ústa a vypít asi 0,5 l vody. Vyhledat léka skou pomoc. P i zasažení o í vymývat rozev ené o í tekoucí vodou a vyhledat léka skou pomoc.

Vydáný bezpe nostní list odpovídá požadavk m EC-Regulation 1907/2006, lánek 31. Protože výrobek spl uje kritéria pro klasifikaci jako nebezpe ný, je nutné BL poskytnout p íjemci nebo dopravci.

V zemích, ve kterých je platné na ízení REACH (l. 33.1): Na ízení Evropské unii o chemických látkách a jejich bezpe ném používání (REACH: EC 1907/2006), musí být profesionálním uživatel m a distributor m následující informace poskytnuta automaticky a bez vyžádání:

Tento výrobek je p edm tem na ízení (ES) . 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohly být uvoln ny z výrobku za b žných nebo rozumn p edvídatelných podmínek použití. Z tohoto d vodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod lánek 7.1.

Na základ naších sou asných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimo ádné obavy), z kandidátní listiny zve ejn é Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w/w).



8. Odstra ování odpadu

P i zneškod ování kontaminovaného obalu a odstra ování zbytk p ípravku je nutné postupovat podle zákona . 185/2001 Sb. o odpadech v platném zn ní.

9. D ležitá upozorn ní

Uvedené informace, zvlášt rady pro zpracování a použití našich výrobk , jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produkt a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi p i standardních podmínkách a ádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám p i zpracování a dalším vn jším vliv m, k etnosti výrobk , r znému charakteru a úprav podklad , nemusí být postup na základ uvedených informací, ani jiných psaných i ústních doporu ení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporu ení firmy BETOSAN s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že p edal písemn v as a úplné informace, které jsou nezbytné k ádnému a úsp ch zaru ujícímu posouzení firmou BETOSAN s.r.o. Aplikátor musí p ezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný ú el aplikace. P edevším musí být zohledn na majetková práva t etí strany. Všechny námi p íjaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujist te se prosím vždy, že postupujete podle nejnov jšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém odd lení nebo na www.betosan.cz.

Technický list . 9-5

Vydání 2.1.2018

4 634 905 301

BETOSAN s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha, eská republika
 Obchodn -technická kancelá Nová Cesta 291/40, 140 00 Praha 4, eská republika
 Tel./fax.:+420 241 431 212, tel.:+420 241 431 215
 E-mail: paha@betosan.cz, www.betosan.cz

