

## OTTURAPORI OTB + CT45

### Technický list:

**NÁZEV:**

**OTTURAPORI OTB + CT45**

**TYP:**

transparentní, dvousložková, vodou ředitelná pryskyřice nanášená válečkem pro interiéry

**POUŽITÍ:**

speciálně vyvinuté pro prostory sprchových koutů a podlah, pro všechny povrchy, které jsou v systému VALPAIN I-BETON PLUS v přímém kontaktu s vodou. Zaručuje zcela vodoodpudivý a umyvateľný povrch.

**VLASTNOSTI:**

**Specifická hmotnost:** 1100 g/L při 20 °C

**Viskozita:** =800 zn./s

**Vydatnost:** 10-11 m<sup>2</sup>/kg jedna vrstva (může se lišit v závislosti na drsnosti, pórovitosti a absorpci povrchu a na způsobu aplikace)

**Efekt:** lesklý

**Zabarvení:** průhledné

**Balení:** 0.4 kg KIT - 1 kg KIT






**DOBA SCHNUTÍ:**

**Suché na dotyk:** 6 hodin při 20 °C

**Přetíratelné:** 18-24 hodin při 20 °C

**Úplně suché:** 48 hodin při 20 °C

**CHARAKTERISTIKY A  
ODOLNOST:**

SPECIFIKACE	STANDARD	HODNOTA	OZNAČENÍ
ODOLNOST PROTI DRHNUTÍ ( Ztráta hmotnosti po 200 cyklech)	ISO 11998	<30 mg L=2,5 g/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 11998 
TVRDNOST	ASTM D 2240	75 třída D	ASTM D2240-15 
OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	-	NOBSAHUJE	
HODNOTA FORMALDEHYD X	JIS A 1902-3	X < 0,005 mg/m <sup>2</sup> h F ****	
OBSAH TEKAVÝCH LÁTEK (OTTURAPORI 100 + CT45)	Directive 2004/42/ES	Max. 50 g/l (limit EU 140 g/l) kat. A/d	

**ENVIRONMENTÁLNÍ  
VLASTNOSTI:**

**PŘÍPRAVA  
PRODUKT:**

**katalýza:** katalyzovat sCT45. Důkladně promíchejte špachtlí a ujistěte se, že materiál přilepený po stranách nebo na dně plechovky je pořádně přemíchán. Životnost zpracovatelnosti se může měnit v závislosti na změnách teploty: je kratší v prostředích s vysokou teplotou a delší v prostředí nízkou teplotou. Proto je při aplikaci výrobku nutné zajistit, aby se jeho viskozita nezvýšila a aby se plechovka nezahřála.

Pokud je některá z těchto podmínek přítomna, doporučujeme produkt neaplikovat, ale místo toho katalyzovat jiný.

Před katalýzou doporučujeme uvést produkt na teplotu 15-20°C, prostřednictvím ohřevu plechovky vysoušečem vlasů během chladnějších měsíců nebo udržet někde v chladu během teplejších měsíců.

## PODMÍNKY POUŽITÍ :

Aplikujte výrobek při teplotě místnosti a povrchu mezi +15 °C a +30 °C, vyhněte se vlhkým, deštivým nebo mlhavým dnům a vlhkostí vyšší než 65 %.

Ujistěte se, že poslední nanesený nátěr, přes který má jít OTTURAPORI OTB + CT45, je dokonale suchý s povrchovou vlhkostí nižší než 3 %.

Aby se zajistilo, že se v místnosti během sušení produktu nehromadí vlhkost, doporučujeme použít odvlhčovač vhodný pro velikost prostoru. Rozstříkávání vody pro vyhlazení METEORE 14 prodlužuje dobu schnutí. Máte-li jakékoli pochybnosti, vždy zkontrolujte, zda je vlhkost nižší než 3%.

## APLIKACE:

**Způsob:** PV 95 vlněný váleček se středním vlasem

**Počet nátěrů :** 1

## APLIKAČNÍ CYKLUS:

Uvnitř sprchových koutů a na všech površích, které jsou v přímém kontaktu s vodou, naneste tenkou vrstvu OTTURAPORI OTB + CT45 pomocí vlněného válečku PV 95 se středním vlasem před aplikací TOP COAT. Ujistěte se, že teplota výrobku, místnosti a povrchu je vyšší než 15 °C a že relativní vlhkost je nižší než 65 %. Vyčkejte 18-24 hodin při 20 °C, abyste zajistili, že OTTURAPORI OTB zcela vyschne. Poté obracejte brusným papírem s zrnitostí 400/500. Poté použijte váleček PV 109 nebo PV 110 a naneste dvě nebo tři vrstvy dvousložkového TOP COAT AR60 LUCIDO (lesklý) nebo TOP COAT AR70 OPACO (matný).

Po aplikaci v oblastech, které jsou nejvíce vystavené přímému kontaktu s vodou (např. uvnitř sprchových koutů), utěsňte výstupní ventily, baterie a vodovodní kohoutky, spoje mezi stěnami a podlahami atd. s čirým silikonovým tmelem.

**Pozn: Před aplikací produktu si pozorně pozřete instruktážní video.**

**Aplikační teplota:** mezi +15 °C a +30 °C.

**DŮLEŽITÉ:** Je nezbytné respektovat dobu schnutí, aby byl zajištěn úspěšný výsledek. Údaje uvedené katalogu, stejně jako v příslušných technických listech, se vztahují ke standardním podmínkám prostředí (teplota 20 °C a relativní vlhkost 65 %). Jiné, než uvedené podmínky mohou dobu schnutí změnit. Mezi aplikací prvního nátěru a druhého vždy zkontrolujte, zda je relativní vlhkost povrchu nižší než 3% měřením pomocí BM40 zařízení pro měření vlhkosti.

**Skladování:** v těsně uzavřené plechovce, i po použití, při teplotách mezi +10°C a +30°C. Plechovky obsahující jakýkoli nekatalyzovaný produkt by měly být okamžitě znovu uzavřeny, aby se zabránilo absorpci vlhkosti nebo oxidu uhličitého.

**Stabilita:** cca 1 rok v řádně uzavřené, nikdy neotevřené nádobě.

**POZNÁMKY:** Před použitím důkladně promíchejte. Umyjte nástroje ihned po použití ethylalkoholem.

## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY** **A LIKVIDACE:**

Výrobek je určen pro profesionální použití. Před použitím je třeba přečíst celý návod a bezpečnostní list.

Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou. Chraňte oči a tvář vhodnými ochrannými prostředky. V případě kontaktu, okamžitě a důkladně opláchněte vodou a poraďte se s lékařem.

Podrobné informace a pokyny při manipulaci, bezpečnosti a osobní ochraně jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Nářadí je nutné ihned po použití důkladně umýt vodou a vhodným čisticím prostředkem. Nářadí se nesmí čistit ve vodním odtoku, kanalizacích.

Likvidovat podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy a způsoby nakládání s odpady pro použité balení

**Technický list č. SC 00312, vydané manažerem kontroly kvality :**

**vydání 1.    Prosinec 2022**