

**Nejdůležitější vlastnosti:** protiskluzné vlastnosti **c** vynikající mechanické vlastnosti **c** estetický povrch **c** výborná chemická odolnost **c** snadné čištění a údržba

### Rozsah použití

**weber Antislip** je speciální plnivo pro realizaci protiskluzného top coatu určeného na hladké epoxidové podlahy **weberepox...**

#### Výsledné podlahy vykazují:

Protiskluzné vlastnosti dle ČSN 74 4505 vhodné pro bytové prostory kryté i nekryté před deštěm a části staveb užívaných veřejností, které jsou kryté před deštěm.

Hodnota výkyvu kyvadla za sucha dle ČSN EN 13036-4 u systému **weberepox P131** + 6 hmotnostních % **weber Antislip** je 103, za mokra 42.

### Zpracování

Skladba **weber P131** + 6 % **weber Antislip**.

Do čerstvě připraveného laku **weberepox P131** přidejte ihned 6 hmotnostních procent **weber Antislip** a velmi důkladně zamíchejte. Aplikujte na neporézní, čistý povrch, zbavený jakýchkoliv nečistot, jenž by se mohly prokreslit na povrchu.

Při aplikaci dejte pozor, aby povrch čerstvě aplikované vrstvy **weberepox P131** s **weber Antislip** byl slitý, tj. nevytvářela se žádná oka. Pokud se oka vytvářejí, pak je aplikována příliš nízká spotřeba (kg/m<sup>2</sup>). Zároveň dejte pozor, aby v čerstvém materiálu vynikala struktura **weber Antislip**. Pokud je **weber Antislip** zalitý v materiálu **weberepox P131**, pak je příliš vysoká spotřeba směsi (kg/m<sup>2</sup>). Dejte pozor, aby byl **weber Antislip** rovnoměrně distribuován po ploše a byla viditelná struktura povrchu.

Aplikace se provádí velurovým válečkem na dvousložkové epoxy laky z max. výškou plyše 4 mm. Váleček je nutné den předem několikrát omýt ve vlažné vodě, tak aby byl zbaven volných chloupků, které můžou negativně ovlivnit povrchovou strukturu. Váleček před aplikací musí být suchý.

### Důležitá upozornění

Pro zpracování **weberepox P131** platí vše co je uvedené v technickém listě materiálu **weberepox P131**.

Při působení vysoké teploty okolí, nebo podlahového topení a vysokého trvalého zatížení, může dojít k viditelným vtiskům do podlahy (regály, nábytek, atd.). Hmotu **weberepox P131** doporučujeme aplikovat při stoupající teplotě za účelem eliminace nebezpečí kondenzace vzdušné vlhkosti na povrch hmoty.

Pro vytápění prostor při aplikaci hmoty **weber** nepoužívejte topidla na naftu, plyn, dřevo, uhlí apod. CO<sub>2</sub> a vodní páry mají negativní vliv na kvalitu povrchu. Vytápění doporučujeme pomocí elektrických přímotopů. Všeobecně nejsou hmoty na bázi epoxidových pryskyřic zcela barevně stabilní vlivem UV záření a povětrnostních vlivů.

Veškeré údaje v tomto technickém listu jsou nezávazné, jsou však zpracovány dle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí.