

ADHERENCE PRIMER FOR GLASS & CERAMICS

Popis a použití výrobku

Adherence primer for glass & ceramics je rychle schnoucí primer na skleněné a keramické podklady. Přilnutí vrchního nátěru k podkladu zajišťují, po odpaření rozpouštědel, chemicky reaktivní skupiny. Jako vrchní nátěr je vhodné použít zejména jednosložkové či dvousložkové polyuretany jako například **Polyfloor**, **Polyglas**, **Mixtane**,...

Tento primer lze použít také pod dvousložkové epoxidové systémy.

Před započítím natěračských prací na takto problematickém podkladu, vždy doporučujeme provést zkoušku adheze.

Pojiva

Kombinace silanů.

Pigmenty

Žádné.

Barva

Transparentní.

Technické údaje

- Hustota : 0,840 g/cm³
- Doba zasychání : vrchní nátěr je nutno aplikovat hned po vytěkání rozpouštědel. **NEČEKEJTE** až bude nátěr úplně suchý na dotek! Přetírejte **MAXIMÁLNĚ 1 hodinu** po aplikaci základního nátěru.
- Teoretická vydatnost : atomizován na skle : 10-15 m²/l
Praktická vydatnost může být velmi ovlivněna drsností a pórovitostí podkladu, tloušťkou nanášené vrstvy a ztrátami při aplikaci stříkáním.

Předúprava podkladu

Podklad musí být zbaven všech nečistot, prachu a mastnot.

Použití

Tenkou adhezní vrstvou lze aplikovat stříkací pistolí, případně štětcem.

Podmínky při nanášení

Teplota prostředí by měla být vyšší než 12°C, relativní vlhkost vzduchu pod 85%.



TECHNICKÝ LIST

ADHERENCE PRIMER FOR GLASS & CERAMICS

Podmínky skladování

Minimálně 6 měsíců v originálním neotevřeném balení, skladovaném v suchém prostředí s teplotou v rozmezí 0 až 40°C.

Aktuální verze technického listu je dostupná na: www.libertpaints.be

Odvolání:

Informace uvedené v tomto technickém listu slouží jako obecný popis výrobku, opírající se o naše znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je často používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, můžeme ručit pouze za kvalitu výrobku jako takového. Doporučujeme proto provést zkoušku aplikace na daných podkladech a za daných podmínek, případně provést nezbytné zkoušky. V případě pochybností kontaktujte naše technické oddělení.

Vyhrazujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění.

Upozornění : Ověřte si prosím, jestli tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

RNR : 5-26.06.06/RF-03-021/Adherence Primer Glas_Ceramics