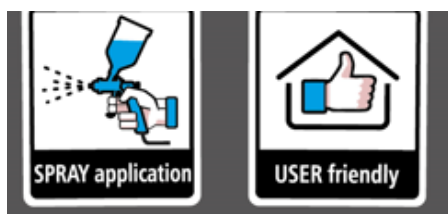




## DS31 INVEST DYNAMIC DISPERZNÍ BARVA



### POUŽITÍ

Vnitřní disperzní barva INVEST DYNAMIC se doporučuje používat na stěny a stropy v „suchých“ místnostech jakými jsou kancelářské, obchodní, průmyslové, skladové a také bytové prostory. Doporučuje se zejména pro použití ve stavěných bytových domech, kde lze využít metodu strojní aplikace. Je určena pro první nátěr nových anebo renovovaných minerálních podkladů jako jsou: sádrové omítky, cementové omítky, vápenocementové omítky, vápenné omítky, tenkovrstvé minerální omítky a akrylové omítky, beton, sádrokarton.

### VLASTNOSTI

Vnitřní barva INVEST DYNAMIC je barva na bázi akrylátové disperze s přidavkem vysoce kvalitních plniv a pigmentů. Vytváří matný a hladký povrch bez prasklin, odolný vůči oděru. Během použití nestříká a nevytváří šmouhy. Barva je dostupná v bílém odstínu.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch by měl být čistý, odmaštěný, suchý, stabilní, nosný, bez skvrn a výkvětů, bez jakýchkoliv dalších látek, které snižují přilnavost, jako jsou: prach, špína, vosk a mastnoty. Staré nátěry, barvy, lepidla, vápno a další vrstvy, které mají slabou přilnavost by měly být pečlivě odstraněny. Povrchy napadené plísní nebo řasy omyjte tlakovou vodou, mechanicky je odstraňte a poté naneste vhodný prostředek proti plísním. Předtím odstranit veškeré příčiny infekcí. Úbytky materiálu podkladu doplňte pomocí vyrovnávací stěrky. Čerstvě zhotovené, silně alkalická cementová a vápenocementová podklady lze natřít po uplynutí min. čtyřtydenní doby, sádrokartonové omítky po uplynutí dvou týdnů. Povrchy, které budou natírány, musí být ošetřeny základním nátěrem S01 MULTIGRUNT min. 24 hodin před aplikací barvy. Všechny tyto produkty určené pro přípravu podkladu používejte v souladu s jejich technickými listy. Povrch, který není určen pro nátěr řádně chráňte.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Barvu je nutné nanášet na vhodně připravené a základním nátěrem natřený podklad pomocí 2 štětce, 3 válečku nebo 4 anebo strojně. Barvu nanášejte v takovém množství, které zajistí jednotný a rovnoměrný povlak. Druhou vrstvu barvy nanášejte po vyschnutí první při použití metody „na kříž“ a pamatujte o zachování pro danou vrstvu jednoho směru nanášení. Na jednom povrchu je nutno pracovat bez přestávky - kontinuálně. Teplota okolí, podkladu a materiálu během nanášení a vysychání barvy by měla být od +5°C do +25°C. Doba vysychání při teplotě + 20 ° C a relativní vlhkosti 65% je cca. 6 hodin. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují schnutí nátěru. Plochy, které nejsou určeny k nátěru, např. okna, dveře, by měly být pečlivě zabezpečeny. Případné znečištění okamžitě a důkladně opláchnout vodou. 5 Bezprostředně po použití, nářadí opláchněte vodou.

### SKLADOVÁNÍ A TRANSPORT

Barva by se měla převážet a skladovat v suchých podmínkách, v originálních, nepoškozených baleních při teplotách od +5°C do +25°C. Chraňte před mrazem, vysokou teplotou a bezprostředním sluncem. Obal po otevření pečlivě těsně uzavřít a zbývající obsah co nejrychleji použijte. Takto skladovaný produkt má trvanlivost do 12 měsíců.

V souladu s direktivou EU 2004/42/CE Výrobek byl klasifikován do kategorie A/a a obsahuje méně než 30 g/l. LZO.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Odolnost vůči čištění za mokra	třída IV podle normy PN-EN 13300 a normy 81914:2002 typ 3
Teplota používání (podkladu, vzduchu, materiálu)	od +5°C do +25°C
Čas vysychání	kolem 3-6 h
Efektivita při aplikaci jednoho nátěru*	kolem 7-8 m <sup>2</sup> / litr
Efektivita při aplikaci dvou nátěrech*	kolem 4-5 m <sup>2</sup> / litr
Stupeň lesku	mat
Efektivita z 10 litrového balení při dvou nátěrech	do 50 m <sup>2</sup>

\*efektivita závisí na technice použití, použití nářadí, druhu a způsobu přípravy podkladu. Přesnou spotřebu určíte použitím testovacího vzorku na objektu.

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny jsou založeny na našich nejlepších znalostech, výzkumu a zkušenostech a byly poskytnuty v dobré víře v souladu s pravidly platnými v naší společnosti a s pravidly našich dodavatelů. Navrhované postupy jsou považovány za běžné, ale každý uživatel tohoto materiálu by se měl ujistit všemi možnými způsoby, včetně posouzení výsledného produktu za vhodných podmínek zda užitečnosti dodaných materiálů splňují cíle, které sleduje. Společnost ani její autorizovaní zástupci nemohou nést odpovědnost za případné škody vzniklé v důsledku nesprávného nebo chybného použití materiálů.