



TECHNICKÉ INFORMACE

## Q4 PREMIUM PRIMER

- Obchodní značka:** Q4 Premium Primer
- Materiál:** Vodou ředitelný gelový základní nátěr a spojovací můstek; pro interiér a fasádu; pro aplikaci bez skapávání a rozstříku.
- Použití:** Pro vnitřní a vnější nátěry. K zpevnění, vyrovnání savosti a přípravě vhodného povrchu na savých podkladech, starých nátěrech, stěrkách, sádrokartonu, minerálních omítkách a podobných podkladech.
- Odstín:** Namodralý
- Pojivo:** Vysoce kvalitní umělohmotná disperze
- Specifická hmotnost:** Cca. 1,0 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>
- Vlastnosti:** Gelovitý speciální základní nátěr pro vyrovnání savosti podkladu a jeho zpevnění; k válečkování a nástřiku; lehce zpracovatelný; bez rozstříku a skapávání při aplikaci; bez efektu hran válečku a spojů; připravený k nanášení; optimálně přilnavý i na dokonale hladkých površích; bez obsahu rozpouštědel a změkčovadel.
- Doba schnutí:** Cca. 2 – 3 hodiny (Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu). Po 4 - 5 hod. dále přetiratelný a po 6 dnech mechanicky odolný. Celková vyzrállost disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
- Ředění:** Vodou. Připraveno k nanášení.
- Technika nanášení:** Nátěrem, válečkováním, nástřikem (vhodné pro airless nástřik)
- Teplota při zpracování:** Min. + 5 °C vzduch a podklad
- Vydatnost:** 150 – 200 ml/m<sup>2</sup> Přesná spotřeba, zejména u velkých objektů, by měla být stanovena zkouškou.
- Skladování:** V chladu, chránit před mrazem
- Čištění náradí:** Okamžitě po použití vodou
- Příprava podkladu:** Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezzbytku odstraněny.
- Skladba nátěru:** Následný mezinátěr a konečný nátěr je možno provádět všemi disperzními barvami ZERO pro interiér a fasádu, taktéž omítkami s umělých pryskyřic a vodou ředitelnými laky.
- EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:** Kategorie: hWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.

**Tabulka nástřiku:**

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Ředění	Viskozita*	Křížových nástřiků
	palce	mm					
Airles + Aircoat:	0,013-0,017	0,33-0,43	40-80°	Cca. 80-120			

**Poznámka:**

Předchozí údaje jsou pouze všeobecnými doporučeními. Pracovní podmínky, jakost podkladu a ostatní vlivy, na které nemá výrobce a dodavatel vliv, vylučují veškeré nároky z uvedených údajů. Pro odstranění pochybností doporučujeme vlastní zkoušku na místě. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.