

PK 400 CLEAN COAT

PRODUCTINFORMATIE

PK 400 CLEAN COAT is een matte emissie- en oplosmiddelvrije, reinigbare muurverf voor binnen.

TOEPASSING

Voor het afwerken van gladde, draagkrachtige, lichtzuigende ondergronden zoals gipskartonplaten, beton, pleisters en behang. In het bijzonder geschikt voor ruimten waarbij hoge eisen worden gesteld aan de reinigbaarheid.

KENMERKEN

Zeer hoge dekkraft, goede hechting, lange open tijd en zeer goed reinigbaar. Waterverdunbaar, milieuvriendelijk, alkalibestendig en geurarm.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

Ondergrond moet schoon en draagkrachtig zijn. Onbehandelde ondergronden voorbehandelen met PK 100 WALL FIX of PK 150 WALL PRIM.

VERWERKING

PK 400 CLEAN COAT onverdund aanbrengen met een kwast, roller of spuitapparaat. Eventueel tot maximaal 10% verdunnen met water. De glansgraad bij spuiten kan afwijken van die bij rollen of kwasten

REINIGING GEREEDSCHAP

Gereedschap direct na gebruik grondig met water reinigen.

DROGING

Bij een temperatuur van +20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65% na ongeveer 4-6 uur overschilderbaar. De volledige reinigbaarheid wordt bereikt na een droogtijd van 14 dagen.

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Product verwerken vanaf 8°C

VERBRUIK

Theoretisch verbruik ca. 150 ml per m²

OPSLAG

Koel en vorstvrij bewaren. Ongeopende verpakkingen zijn ca. 12 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen zo spoedig mogelijk verwerken.

TECHNISCHE GEGEVENS

BINDMIDDEL: Kunstharstdispersie

SPECIFIEK GEWICHT: ca. 1,5 g/cm³

KLEUR: Wit, aangekleurd

GLANSGRAAD: Mat

SCHROBKLASSE: 1 volgens DIN EN 13300

DEKKLASSE: 1 volgens DIN EN 13300

VERPAKKING: 12,5L

EU-grenswaarde voor het product: (Categorie A/a): 75 g/l (2007), 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l vluchtige organische stoffen (VOC).

OPMERKING

PK 400 CLEAN COAT reinigen met een zachte, schone doek (geen microvezel); gebruik milde schoonmaakproducten en na wassen met water.



Dit productinformatieblad is uitsluitend bedoeld ter algemene richtlijn. De genoemde gegevens vormen geen garantie voor specifieke eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Deze waarden gelden onder normale omstandigheden. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Gebruikers zijn zelf verantwoordelijk voor het gebruik van de laatste versie van dit informatieblad.