

PITT-GLAZE® WB1

INTERIOR PRE-CATALYZED WATER-BORNE ACRYLIC EPOXY



**EXCELLENT ABRASION,
IMPACT, CHEMICAL AND
STAIN RESISTANCE**

EXCELLENT SCUFF RESISTANCE

**PROVIDES A MILDEW
RESISTANT COATING**

FEATURES & BENEFITS

- Resistance to abrasion, impacts, chemicals, and stains help extend the life of the substrate
- Scuff resistance provides long-lasting protection for walls and surfaces
- This coating resists mildew, fungus, and mold on the dry paint film

CONFORMANCE STANDARDS

Meets MPI Category 151 and 153

The washable, stain-, abrasion-, and scuff-resistant finish of PPG *Pitt-Glaze* WB1 Interior Pre-Catalyzed Water-Borne Acrylic Epoxy helps maximize protection and service life in high-traffic areas. This durable product has excellent hide and coverage, minimizing the number of coats that are required. With its fast dry time, low-VOC content, and low-odor, this water-borne acrylic epoxy is ideal for use in renovation and new construction of commercial and institutional facilities and ensures the service needed to avoid facility disruptions.

PPG PITT-GLAZE WB1 FORMULA FEATURES

	SCRUB RESISTANCE	HARDNESS	SCUFF RESISTANCE	WASHABILITY
PITT-GLAZE WB1	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
LEADING STORE COMPETITOR	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★★
LEADING DEALER COMPETITOR	★★★★★	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★★

*Results are from internal and external testing and may vary slightly.



PITT-GLAZE® WB1

EPOXI ACRÍLICO A BASE DE AGUA,
PRECATALIZADO PARA INTERIORES

EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, AL IMPACTO, A LOS
PRODUCTOS QUÍMICOS Y A LAS MANCHAS

EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
OFRECE UN REVESTIMIENTO RESISTENTE AL MOHO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La resistencia a la abrasión, los impactos, los productos químicos y las manchas contribuye a prolongar la vida útil del sustrato.
- La resistencia a la rozadura brinda una protección duradera para paredes y superficies.
- Este recubrimiento resiste el moho, los hongos y molde en la película de pintura seca.

ESTÁNDARES DE CONFORMIDAD

Cumple con la categoría 151 y 153 del MPI

El acabado lavable, resistente a las manchas, a la abrasión y al desgaste del epoxi acrílico precatalizado a base de agua para interiores PPG *Pitt-Glaze* WB1 ayuda a maximizar la protección y la vida útil en áreas de alto tráfico. Este producto duradero tiene un excelente ocultamiento y cobertura, lo que minimiza el número de capas que se requieren. Con su rápido secado, bajo contenido de COV y poco olor, este epoxi acrílico al agua es ideal para su uso en la renovación y nueva construcción de instalaciones comerciales e institucionales y garantiza el servicio necesario para evitar interrupciones en las instalaciones.

PPG PITT-GLAZE WB1 CARACTERÍSTICAS DE LA FÓRMULA

	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	DUREZA	RESISTENTE AL DESGASTE	FACILIDAD DE LAVADO
PITT-GLAZE WB1	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
COMPETIDOR LÍDER EN TIENDAS	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
COMPETIDOR LÍDER ENTRE DISTRIBUIDORES	★★★★★	★★☆☆☆	★★★☆☆	★★★★★

*Los resultados son de pruebas internas y externas y pueden variar ligeramente.

AVAILABLE SHEENS BRILLOS DISPONIBLES

CODE CÓDIGO	BASE BASE	SIZES TAMAÑOS
INTERIOR EGGHELL PORCELANA TRANSLÚCIDA PARA INTERIORES		
16-310	White & Pastel Blanco y pastel	1s, 5s
16-340	Ultra Deep Ultra profundo	1s, 5s
INTERIOR SEMI-GLOSS SEMIBRILLANTE PARA INTERIORES		
16-510	White & Pastel Blanco y pastel	1s, 5s
16-540	Ultra Deep Ultra profundo	1s, 5s

Visit ppgpaints.com for more information.

PPG Architectural Finishes, Inc. • 400 Bertha Lamme Drive • Cranberry Twp, PA 16066
Technical Service: 1-800-441-9695 • Architect/Specifier: 1-888-774-7732

© 2019 PPG Industries, Inc. All Rights Reserved. The PPG Logo is a registered trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
Pitt-Glaze is a registered trademark of PPG Architectural Finishes, Inc. ST466584

