

AREO PU CRETE INDUSTRY

Hygiejnen skal være i top og overfladerne kunne holde til kemikalier og damprensning. Sådan er hverdagen i levnedsmiddelindustrien, hvor overflader skal opfylde helt særlige krav. Derfor er Areo PU Crete Industry udviklet; et system specielt egnet til miljøer, der kræver høj kemikalieresistens og som konstant udsættes for varmt vand og damprensning. Systemet kan også anvendes i andre industrier med høje krav til kemisk og termisk resistens.

KENDETEGN

Areo PU Crete Industry tåler meget store, mekaniske, kemiske og termiske belastninger og har gode skridsikre egenskaber. Systemet er omkostningsmæssigt et godt alternativ til syreresistente klinker.

MATERIALE

Polyurethanbaseret trekomponentsystem til gulvbelægning.

Areo PU Crete Industry er en stærk kemisk resistent belægning. Systemet er egnet til et hårdt belastet gulv, hvor der kræves høj kemisk resistens, termisk resistens og overflader der udsættes for varmt vand og damprensning. Systemet leveres i 6 eller 9 mm.

Ved 6 mm: Kontinuerlig tør belastning på op til 70°C og kortvarig våd 95°C.

Ved 9 mm: Kontinuerlig tør belastning på 105°C, og kortvarig våd belastning på op til 120°C.

OVERFLADE

Fugefri overflade med høj kemisk og termisk resistens.

FARVE

Kontakt os for information om standardfarver.

Kemikalieresistent belægning til hårdt belastet gulv

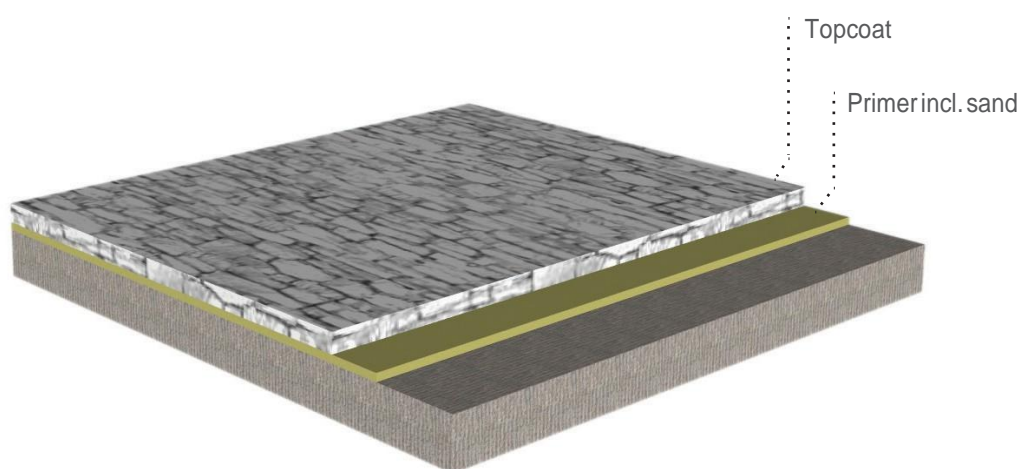


DE VALGTE DET

Carlsberg Danmark, Arla Foods, Danisco Ingredients og Fertin Pharma er blandt de kunder, som har valgt en løsning med Areo PU Crete Industry.

OPBYGNING:

Foto af lagene i gulvet (3-D)



FAKTA:

FUGEFRI	X
FRI FOR OPLØSNINGSMIDDEL	X
VANDTÆT	X
DIFFUSIONSÅBEN BELÆGNING	
RENGØRINGSVENLIGT	X
MINIMAL VEDLIGEHOOLD	X
ÆSTETISK UDSEENDE	
SKRIDSIKKERT	X
SLIDSTÆRKT	X
STØJDÆMPENDE	
ANTISTATISK	
MODSTÅR KRAFTIGE MEKANISKE BELASTNINGER	X
MODSTÅR HØJ TERMISK BELASTNING	X
HØJKEMIKALIERESISTENS	X