

TB board

VANDTÆT VÅDRUMSPLADE





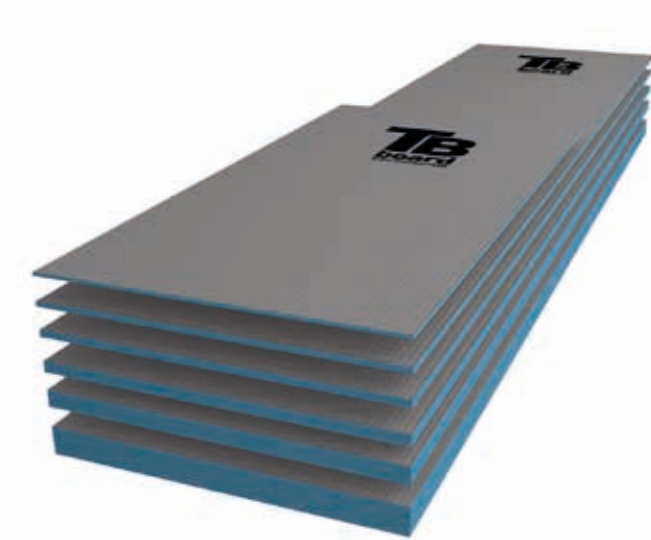
TB BOARD VÅDRUMSPLADE ER EN LET, VANDTÆT, CEMENTBELAGT BYGGEPLADE SOM ENTEN KAN BEKLÆDES MED FLISER ELLER PUDSES. PLADEN HAR EN HÅRD KÆRNE AF XPS OG ER BEKLÆDT MED ARMERET CEMENTPUDS PÅ BEGGE SIDER. TB BOARD VÅDRUMSPLADE ER FUGTBESTANDIG, STABIL, ISOLERENDE OG HAR LANG HOLDBARHED



TB Board kan anvendes til mange formål og for at kunne tilpasses de individuelle behov, leveres pladerne i flere forskellige dimensioner. Plader på hhv. 6 mm og 12 mm monteres på fast underlag. Plade på 20 mm og derover kan monteres direkte på træ- eller stålskellet.

PLADEINFO		ANTAL PR.	
Dimension	nettovægt kg/plade	Pakke	Palle
6 x 600 x 1220 mm, areal 0,73 m ²	2,0	10	160
12 x 600 x 2440 mm, areal 1,46 m ²	4,6	5	80
20 x 600 x 2440 mm, areal 1,46 m ²	5,8	4	48
30 x 600 x 2440 mm, areal 1,46 m ²	6,2	4	48
50 x 600 x 2440 mm, areal 1,46 m ²	6,7	3	24

Oplyst vægt på pakkerne er bruttovægt incl. emballage og palle



ANVENDELSESOMRÅDER FOR TB BOARD

- TB Board er ideel som underlag for fliser på såvel væg som på gulv. Pladen fungerer da som en vandfast erstatning for eksempelvis gipsplader. Udenfor vådrumszonen, kan der monteres fliser direkte på pladerne uden forudgående påførelse eller opsætning af vådrumsmembran.
- Pladen er velegnet til såvel nye konstruktioner som til brug under renovering.
- TB Board kan både pudses og der kan, som nævnt, opsættes fliser direkte på pladerne. Ved anvendelse i vådrumszoner, må krav til damp-tæthed ivaretages, eksempelvis ved brug af Litex Membrandug eller med smøremembran.
- Derudover kan pladen anvendes til indretning i eksempelvis badeværelser samt til bygningskonstruktioner, hvor dens fugtbestandige og isolerende egenskaber vil kunne komme til gavn.

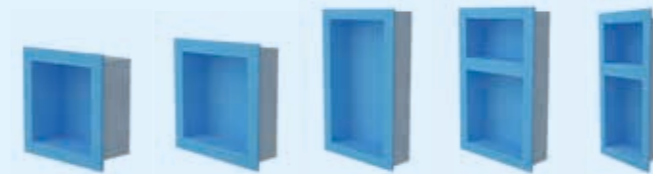
UNDERLAG

TB Board kan monteres på de fleste underlag:

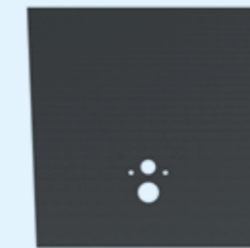
- Træskellet
- Stålskellet
- Vandfast krydsfinér
- Gips
- Krydsfinér
- Murværk
- Pudsede vægge
- Beton
- Afretningslag
- Selvsnivellerende gulve



Ved at anvende og indbygge præfabrikerede nicher, kan man udføre praktiske og elegante opbevaringsløsninger i badet. Disse nicher sparer dig tid og giver et flot underlag at opsætte fliser på. Vær opmærksom på, at nicherne, såfremt de anvendes i vådrumszoner, skal behandles for damp-tæthed med enten Litex Membrandug eller med smøremembran.



Til indbygning af toilet cisterne anvendes en færdig tilpasset frontplade, som sikrer korrekt montering.



FASTGØRELSE OG MANCHETTER



SBI-ANVISNING 252 - VIGTIG VIDEN OM FUGTSIKRING AF VÅDRUM

Med vådrum forstås rum påvirket af vand eller høj relativ luftfugtighed, hvilket eksempelvis kan være badeværelser, bryggers, vaskerum og storkøkkener.

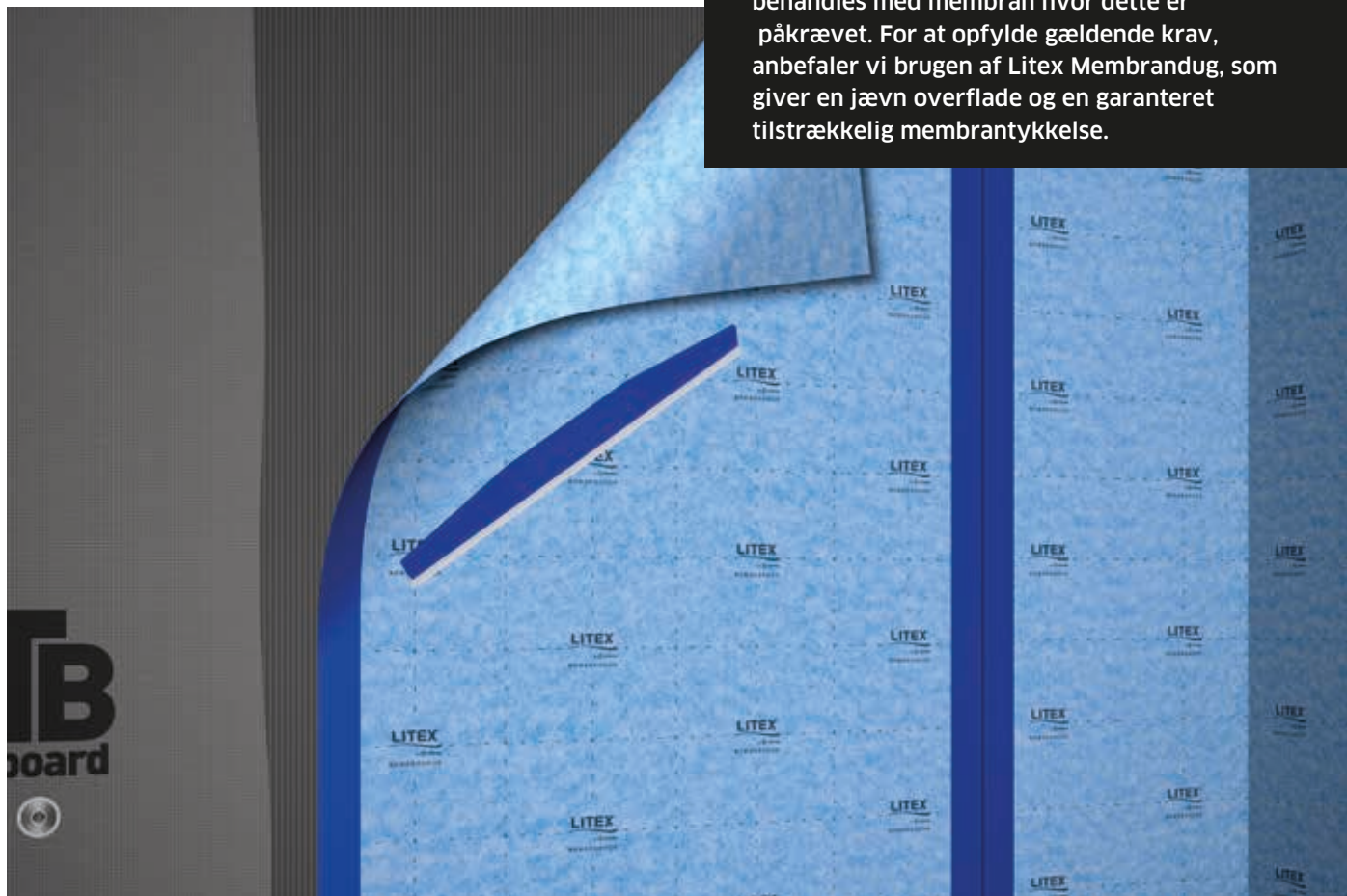
De vigtigste anvisninger, hvad angår opbygning af vådrum, kan findes i SBI-Anvisning 252.

Anvisningen tager sigte på, at vådrummenes bagvedliggende konstruktioner skal sikres mod vand, damp og fugtpåvirkning.

Dette indebærer at hele gulvet, og minimum vådzonen må være vandtæt, såvel som overgange mellem gulv/væg samt alle rørgennemføringer.

Bygningsreglementets krav om fugtbeskyttelse af konstruktionerne anses for opfyldte, når beklædning eller behandling har en Z-værdi på mindst 100 GPa s m²/kg.

TB Board er en dampåben plade, som må behandles med membran hvor dette er påkrævet. For at opfylde gældende krav, anbefaler vi brugen af Litex Membrandug, som giver en jævn overflade og en garanteret tilstrækkelig membrantykkelse.



Alternativt kan pladerne behandles med smøremembran. Pladerne er godkendt med membransystemer fra flere leverandører, eksempelvis **Weber Tec 822**.

Såfremt andre membrantyper end Litex's egne membraner anvendes, så husk at følge producentens anvisninger.

For yderligere informationer og monteringsanvisninger se venligst www.toert.dk



TB
board

IMPORTERES OG DISTRIBUTERES AF

TØRT

TØRT ApS

Mølleparken 234
7190 Billund
Tlf.: 40525292
mail: BLR@toert.dk
www.toert.dk