

# MINERIT SP

## PŁYTA Z HYDROIZOLACJĄ



## Minerit SP - hydroizolowany materiał z włóknoceментu.

Głównym zadaniem ścian pomieszczeń wilgotnych jest zapobieganie przenikaniu wilgoci i wody do pozostałych elementów konstrukcji. Pomieszczenia mokre zawsze należy budować z wodoodpornych materiałów.

Niezależnie od pokrycia ścian, płyta Minerit SP pozwala uzyskać pewną izolację przeciwwilgociową, która jest odporna na stałe oddziaływanie wilgoci i wody.

Typowe miejsca zastosowania płyty Minerit SP to pomieszczenia z podwyższoną wilgotnością takie jak; łazienki, sauny, baseny kąpielowe, kuchnie przemysłowe i zbiorowego żywienia, przetwórnice spożywcze, pomieszczenia sanitarne w przemyśle i instytucjach.

### Przeciw pleśni

Mikroby i spory pleśni znajdują się wszędzie. Do wzrostu potrzebna jest im wilgoć, ciepło i substancje odżywcze. Grzyby pleśniowe i mikroby mogą rosnąć w każdym miejscu. Ich wzrost rozpoczyna się, gdy względna wilgotność powietrza przy powierzchni materiału przekracza 70 %. Wzrost pleśni następuje w rezultacie zastosowania nieodpowiednich materiałów, złej jakości wykonawstwa oraz innych budowlanych i projektowych błędów.

Minerit SP jest efektywnym środkiem ochrony przed pleśnią w pomieszczeniach wilgotnych. Dla zapobieżenia powstania błędów na wszystkich etapach prac płyty Minerit SP są obustronnie pokryte powłoką hydroizolacyjną. Mechaniczne nanoszenie i stała kontrola jakości zapewniają jednorodność powłoki płyty.

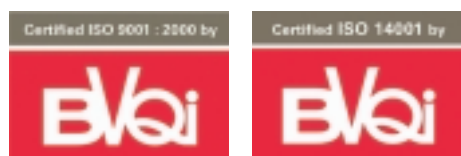
Minerit SP to rezultat wieloletniego doskonalenia produktu. Dzięki zastosowanym materiałom płyta jest praktycznie odporna na działanie wilgoci i nie ulega butwieniu nawet podczas długotrwałego użytkowania w niekorzystnym środowisku. Płyta wykonana jest z cementu i komponentów mineralnych, które są nieszkodliwe dla zdrowia.

Rezultaty niezależnych testów wykazują, że płyty Minerit SP są najlepszą ochroną wilgotnych pomieszczeń przed pleśnią. Stosując płytę Minerit SP jako okładzinę ścian i wykańczając otwory przejściowe instalacji, złącza płyt, główki wkrętów i miejsca mocowania mebli masą hydroizolacyjną lub specjalną taśmą otrzymamy gwarancję wysokiej jakości i bezpieczeństwa konstrukcji. Płyty posiadają dopuszczające je do stosowania w budownictwie oznaczenie CE.



### Dane Techniczne

Rozmiary płyty	
Standardowy	8x1200x2600
Specjalny	8x1200x2400
Specjalny	8x900x2500
Specjalny	8x900x3000
Ciężar płyty	
8 mm	ok. 12,1 kg/m <sup>2</sup>
Gęstość płyty	ok. 1400 kg/m <sup>3</sup>
Wytrzymałość na zginanie wzdłuż włókien w poprzek włókien	ok. 13 MPa ok. 9 MPa



## COPAL®

COPAL Sp. z o.o. tel. 067-216 67 67  
ul. Sikorskiego 78 fax 067-216 40 83  
64-980 Trzcianka minerit@copal.com.pl  
www.copal.com.pl

# MINERIT®

Member of the Dansk Eternit Holding A/S Group

Oy Minerit Ab

PO Box 46  
08681 Muijala, Finland

Tel: +358 19 287 61

Fax: +358 19 287 6451

www.minerit.fi